

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

คู่มือการใช้งานจอภาพ Dell™ ST2010B

- [วิธีใช้](#)
- [การเชื่อมต่อ](#)
- [การตั้งค่า](#)
- [การแก้ไขปัญหา](#)
- [การทำความสะอาด](#)
- [การอัปเดตเฟิร์มแวร์](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)
- [การตั้งค่าจอภาพ](#)

อุปกรณ์ในกล่อง

โปรดตรวจสอบรายการอุปกรณ์ในกล่องของคุณก่อนใช้งานจอภาพของคุณ

หมายเหตุ: รายการอุปกรณ์ในกล่องอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นจอภาพของคุณ

	1. จอภาพ Dell™ ST2010B
	1. สายไฟ
	1. สาย VGA (สำหรับจอภาพ)
	1. คู่มือคู่มือจอภาพและเอกสาร 1. คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว 1. ซีดีรอม Dell™ ST2010B

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ Dell ST2010B นี้ใช้เทคโนโลยีจอภาพ (LCD) และจอแสดงผล TFT ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED และใช้พลังงานน้อยกว่า:

- ใช้พลังงานน้อยกว่า 20 วัตต์ (444.8 ...)
- ใช้พลังงานน้อยกว่า 1600x900 ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED (OSD) ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED (OSD) ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED (OSD) ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED (OSD) ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED
- ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED (OSD) ซึ่งใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED ที่ใช้พลังงานน้อยกว่าจอภาพ LED

ชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



มุมมองด้านหน้า



ปุ่มควบคุมบนแผงด้านหน้า

ปุ่ม	คำอธิบาย
1-2	ใช้สำหรับเลือกโหมด/ปรับความสว่าง/คอนทราสต์/เมนู/ออก
3	ปุ่ม OSD
4	ออก
5	ปุ่มเปิด/ปิด (ใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพ)

มุมมองด้านหลัง



มุมมองด้านหลัง

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดไฟจอ	เปิด/ปิดไฟจอ
2	ปุ่มปรับความสว่าง	ปรับความสว่าง
3	ปุ่มปรับสี	ปรับสีจอ
4	ปุ่มปรับเสียง/ปุ่ม Dell Soundbar	ปรับเสียง/ปุ่ม Dell Soundbar

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านซ้าย

มุมมองด้านขวา

มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่าง

ป้าย	คำอธิบาย
------	----------

1	พอร์ต USB 2.0
2	พอร์ต HDMI
3	พอร์ต VGA

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

ข้อมูลจำเพาะของจอแบน

ประเภทจอ	รุ่น TFT S-gamabz - TFT LCD
ประเภทจอ	TN
รุ่นจอ	20 นิ้ว (รุ่นจอ 20 นิ้ว)
ขนาดจอ (สูง x กว้าง):	442.8 mm (H) X 249.1 mm (V)
รุ่นจอ	442.8 . . (17.43 นิ้ว)
รุ่นจอ	249.1 . . (9.81 นิ้ว)
รุ่นจอ	0.2768(H) X 0.2768(V)
รุ่นจอ	160° (รุ่นจอ) 160° (รุ่นจอ) 160°
รุ่นจอ	250CD/° 2 (รุ่นจอ)
รุ่นจอ	61000 F0.1 (รุ่นจอ)
รุ่นจอ	รุ่นจอ
รุ่นจอ	2-CCFL
รุ่นจอ	5 ms (รุ่นจอ)
รุ่นจอ	83% *

* รุ่นจอ (ST2010B) (รุ่นจอ) รุ่นจอ (รุ่นจอ) รุ่นจอ (รุ่นจอ) รุ่นจอ (รุ่นจอ)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่นจอ	30 kHz ถึง 83 kHz (รุ่นจอ)
รุ่นจอ	56 Hz ถึง 75 Hz (รุ่นจอ)
รุ่นจอ	1600 x 900 ถึง 60 Hz

รุ่นเริ่มต้น	120 ไร่ ไร่ 30 SL-CZ (ไร่ ไร่)
	240 ไร่ ไร่ 60 SL-CZ (ไร่ ไร่)

คุณลักษณะทางกายภาพ

ชนิดขั้วต่อ	รับ HDMI-subminiature 15-Si, ไร่
	HDMI 19 ไร่, ไร่
ชนิดสายสัญญาณ	ไร่: ไร่, D-sub, 15 Si, ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ไร่-ไร่	362.3 . . (14.27 ไร่)
ไร่-ไร่ไร่	491.0 . . (19.33 ไร่)
ไร่-ไร่	193.5 . . (7.62 ไร่)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ไร่-ไร่	297.4 . . (11.70 ไร่)
ไร่-ไร่ไร่	491.02 . . (19.29 ไร่)
ไร่-ไร่	80.4 . . (3.17 ไร่)
ขนาดขาตั้ง	
ไร่-ไร่	127.9 . . (5.01 ไร่)
ไร่-ไร่ไร่	193.5 . . (7.62 ไร่)
ไร่-ไร่	193.5 . . (7.62 ไร่)
น้ำหนัก	
ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่	5.475 ไร่.ไร่ (12.07 ไร่ไร่)
ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่	4.598 ไร่.ไร่ (10.14 ไร่ไร่)
ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ (ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ VESA - ไร่ไร่ไร่)	4.07 ไร่.ไร่ (8.97 ไร่ไร่)
ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่ไร่	0.308 ไร่.ไร่ (0.68 ไร่ไร่)

ภาคผนวก

คู่มือผู้ใช้จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2010B

- [วิธีการติดตั้งจอแสดงผล](#)
- [คู่มือการตั้งค่า FCC \(สำหรับสหรัฐอเมริกา\)](#)
- [คู่มือผู้ใช้](#)

ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

 ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ ที่นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในเอกสารนี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจากกระแสไฟฟ้า และ/หรืออันตรายจากอุปกรณ์ได้


© 2010 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์. สงวนลิขสิทธิ์. คู่มือข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อสังเกตของ FCC (ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น)

FCC Part 15 Class B Digital Device. For more information, go to http://www.dell.com/regulatory_compliance

ติดต่อเดลล์

สำหรับลูกค้าในประเทศสหรัฐอเมริกา, โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **หมายเหตุ:** คู่มือฉบับนี้จัดทำขึ้นสำหรับรุ่นจอแสดงผล Dell ST2010B และรุ่นจอแสดงผล Dell ST2010B สำหรับสหรัฐอเมริกาเท่านั้น. โปรดดูคู่มือฉบับอื่นสำหรับรุ่นจอแสดงผล Dell ST2010B สำหรับประเทศอื่น.

เดลล์มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:


1. ไปที่ support.dell.com.
2. กดปุ่ม **Call** หรือ **Chat** เลือกประเทศ/ภูมิภาค ที่ให้บริการโดยเดลล์.
3. คลิก **ติดต่อเรา** ที่ [support.dell.com](#).
4. กดปุ่ม **Call** หรือ **Chat** ที่ [support.dell.com](#) หรือ [1-800-335-DELL](#).
5. กดปุ่ม **Call** หรือ **Chat** ที่ [support.dell.com](#).

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแนบ Dell™ ST2010B

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเตอร์เน็ต

1. ไปที่ <http://support.dell.com> และค้นหา "สกรีน" หรือ "จอแสดงผล" ในช่องค้นหา
2. เลือก "สกรีน" หรือ "จอแสดงผล" ในเมนูด้านซ้าย และคลิกที่ "สกรีน" หรือ "จอแสดงผล" ในเมนูด้านขวา

 **หมายเหตุ:** คู่มือการติดตั้งจอแสดงผล Dell ST2010B สามารถดาวน์โหลดได้จาก [เว็บไซต์](#)

การติดตั้งมอนิเตอร์

จแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2010B

ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ Dell™

1. คลิกขวาที่ปุ่ม Start และคลิกที่ Control Panel Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Advanced
4. คลิกที่ Display และคลิกที่ Display Adapter Properties (สำหรับ NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
5. คลิกที่ Display Adapter Properties และคลิกที่ Driver Tab (สำหรับ <http://www.ATI.com> หรือ <http://www.NVIDIA.com>).
6. เลือกโหมดที่แนะนำสำหรับจอแสดงผลของคุณ (สำหรับ ATI หรือ NVIDIA) 1600x900 เป็นตัวเลือก

 **หมายเหตุ:** GUI ของ Dell ST2010B รองรับโหมดการแสดงผลที่แนะนำสำหรับจอแสดงผล Dell ST2010B 1600x900 พู

การใช้งานจอภาพ

คู่มือการใช้งานมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B

- [ใช้ปุ่มควบคุมจอภาพ](#)
- [ใช้ปุ่มปรับความสว่าง/คอนทราสต์ \(OSD\)](#)
- [ใช้ปุ่มปรับสีภาพ](#)
- [ใช้ปุ่ม Dell Soundbar \(ใช้กับจอภาพ\)](#)
- [ใช้ปุ่มปิดจอภาพ](#)

การใช้แผงด้านหน้า

ปุ่มควบคุมจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B



1-2	ปุ่มควบคุมจอภาพ	ปุ่มควบคุมจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B
1	ปุ่มควบคุมจอภาพ	ปุ่มควบคุมจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B
2	ปุ่มควบคุมจอภาพ	ปุ่มควบคุมจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่มควบคุมจอภาพ 5 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B
3	ปุ่ม OSD	ปุ่ม OSD บนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม OSD 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม OSD 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับปรับค่า OSD และปุ่มปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B
4	ปุ่ม Exit	ปุ่ม Exit บนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม Exit 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม Exit 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B
5	ปุ่ม Power (พร้อมไฟแสดงสถานะเพาเวอร์)	ปุ่ม Power บนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม Power 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B มีปุ่ม Power 1 ปุ่มที่ใช้สำหรับเปิด/ปิดจอภาพบนมอนิเตอร์จอแบบ Dell™ ST2010B

การใช้เมนูแสดงผลบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าสู่ระบบเมนู

หมายเหตุ: คู่มือการใช้งานสำหรับจอแสดงผลของ Dell ST2010 สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของ Dell หรือไปที่หน้า OSD ของจอแสดงผลของ Dell ST2010

1. กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่เมนู OSD ของจอแสดงผล


เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (VGA)

Menu		Dell ST2010	
	Brightness / Contrast	Brightness	▶ 50
	Auto Adjust	Contrast	▶ 50
	Input Source		
	Color Settings		
	Display Settings		
	Other Settings		
	Personalize		

Resolution: 1600x900 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz














เมนูหลักสำหรับสัญญาณเข้าอนาล็อก (HDMI)

Menu		Dell ST2010	
	Brightness \ Contrast	Brightness	▶ 50
	Auto Adjust	Contrast	▶ 50
	Input Source		
	Color Settings		
	Display Settings		
	Other Settings		
	Personalize		

Resolution: 1600x900 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz



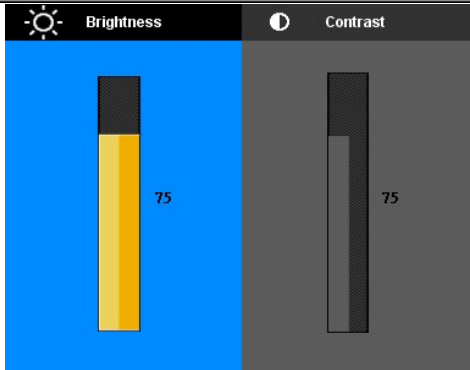
2. กดปุ่ม    เพื่อเลือกเมนูที่ต้องการ
3. กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่เมนูที่ต้องการ
4. กดปุ่ม    เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
5. กดปุ่ม    เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
6. กดปุ่ม  เพื่อออกจากเมนู OSD

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
-------	-----------------	----------



ความสว่าง
และความคม
ชัด

การปรับความสว่าง/คอนทราสต์ของหน้าจอ/ Zdt-Zy34



ความสว่าง

ปรับความสว่างของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
ปุ่มเพิ่ม: ▲ ปรับความสว่างหน้าจอให้สูงขึ้น (ปรับได้ 0 - 100%)
ปุ่มลด: ▼ ปรับความสว่างหน้าจอให้ต่ำลง (ปรับได้ 0 - 100%)

ความคมชัด

ปรับความคมชัดของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
ปุ่มเพิ่ม: ▲ ปรับความคมชัดของหน้าจอให้สูงขึ้น (ปรับได้ 0 - 100%)
ปุ่มลด: ▼ ปรับความคมชัดของหน้าจอให้ต่ำลง (ปรับได้ 0 - 100%)

กลับ

↩️ ปรับกลับค่าเดิม



ปรับ
อัตโนมัติ

เปิดใช้งานการปรับค่าอัตโนมัติของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งาน
เมื่อเปิดใช้งานการปรับค่าอัตโนมัติของหน้าจอ จะมีการปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งานโดยอัตโนมัติ



หมายเหตุ: เมื่อเปิดใช้งานการปรับค่าอัตโนมัติของหน้าจอ จะมีการปรับค่าความสว่างและคอนทราสต์ของหน้าจอให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการใช้งานโดยอัตโนมัติ



เลือก
สัญญาณเข้า

การเลือกสัญญาณเข้า: เลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการใช้ (เลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการใช้)

Menu		Dell ST2010	
	Brightness / Contrast	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
	Auto Adjust	Mode Selection	Multimedia
	Input Source	Preset Modes	Game
	Color Settings	Reset Color Settings	Warm
	Display Settings		Cool
	Other Settings		Custom (RGB)
	Personalize		
		Resolution: 1600x900 @ 60Hz	Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz



ກຳລັງປັບສະຖານະສີເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ

- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Multimedia"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Game"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Warm"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Cool"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Custom (RGB)"
- 1 ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Personalize"

Menu		Dell ST2010	
	Brightness / Contrast	Input Color Format	
	Auto Adjust	Mode Selection	
	Input Source	Preset Modes	<input checked="" type="checkbox"/> Movie
	Color Settings	Hue	Game
	Display Settings	Saturation	Sports
	Other Settings	Demo Mode	Nature
	Personalize	Reset Color Settings	
		Resolution: 1600x900 @ 60Hz	Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz



ເນື້ອສຳຄັນ

ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Multimedia" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Game" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Warm" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Cool" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Custom (RGB)" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Personalize"

ໝາຍເຫດ: ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard"

ໝາຍເຫດ: ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Multimedia"

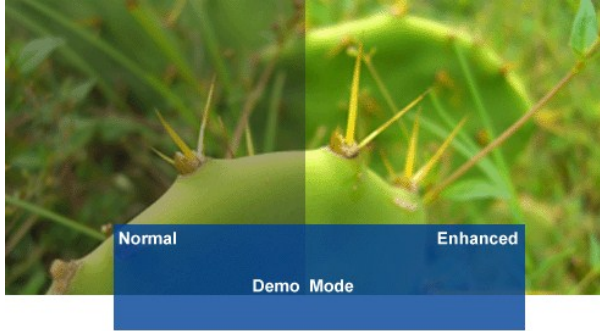
ຄວາມສຳຄັນຂອງສີ

ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Multimedia" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Game" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Warm" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Cool" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Custom (RGB)" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Personalize"

ໝາຍເຫດ: ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard"

Demo Mode

ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Standard" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Multimedia" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Game" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Warm" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Cool" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Custom (RGB)" ຈື່ງເປັນສະຖານະມາດຕະຖານ "Personalize"



หมายเหตุ: ใช้เมาส์คลิกที่ปุ่มลูกศรซ้าย-ขวาที่ปุ่ม Demo Mode

วิธีการตั้งค่าสี: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับสีภาพให้เหมาะสม

กลับ: 1/4 ↶ ปรับแสงสว่างหน้าจอ

การตั้งค่าการแสดงผล: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับการแสดงผล

DeLL ST2010

Brightness / Contrast	Wide Mode ▶ Fill
Auto Adjust	Horizontal Position ▶ 50
Input Source	Vertical Position ▶ 50
Color Settings	Sharpness ▶ 50
Display Settings	Pixel Clock ▶ 50
Other Settings	Phase ▶ 50
Personalize	Reset Display Settings

Resolution: 1600x900 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz

ภาษา: English | กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับภาษา | 8 | กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับภาษา (Language, Color, Brightness, Contrast, Sharpness, Input Source, Auto Adjust, Demo Mode)

หมายเหตุ: ใช้เมาส์คลิกที่ปุ่มลูกศรซ้าย-ขวาที่ปุ่ม Demo Mode

ตำแหน่งหน้าจอ: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับตำแหน่งหน้าจอ (Horizontal Position: 0' (-) ถึง 100' (+))

ตำแหน่งแนวตั้ง: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับตำแหน่งแนวตั้ง (Vertical Position: 0' (-) ถึง 100' (+))

ความคมชัด: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับความคมชัด (Sharpness: 0' ถึง 100')

นาฬิกาทิกเซล: ใช้เมาส์คลิกที่ปุ่มลูกศรซ้าย-ขวาที่ปุ่ม Demo Mode | กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับนาฬิกาทิกเซล (Pixel Clock: 0' ถึง 100')

เฟส: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับเฟส (Phase: 0' ถึง 100')

วิธีการตั้งค่าการแสดงผล: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับการแสดงผล

กลับ: 1/4 ↶ ปรับแสงสว่างหน้าจอ

การตั้งค่าอื่นๆ: กดปุ่มบนจอที่ปุ่ม OSD เพื่อปรับการตั้งค่าอื่นๆ



ภาษา: ปรากฏ OSD (Language) (LDAE qCS CalibrDe PAla LS sCafDe aNSFlaUl EäÖL -NÜCÖS)

ความโปร่งใสของเมนู: ปรากฏ OSD (Menu Transparency) (EäÖL (EäÖL: 0 - 100))

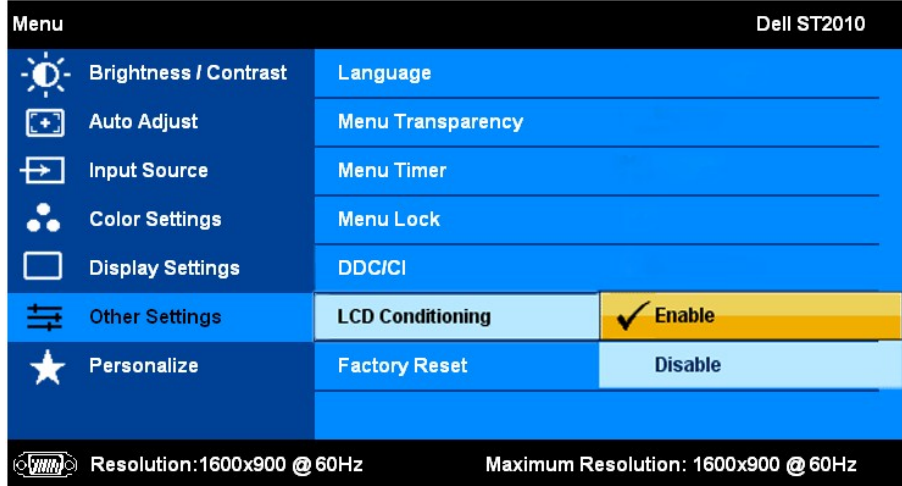
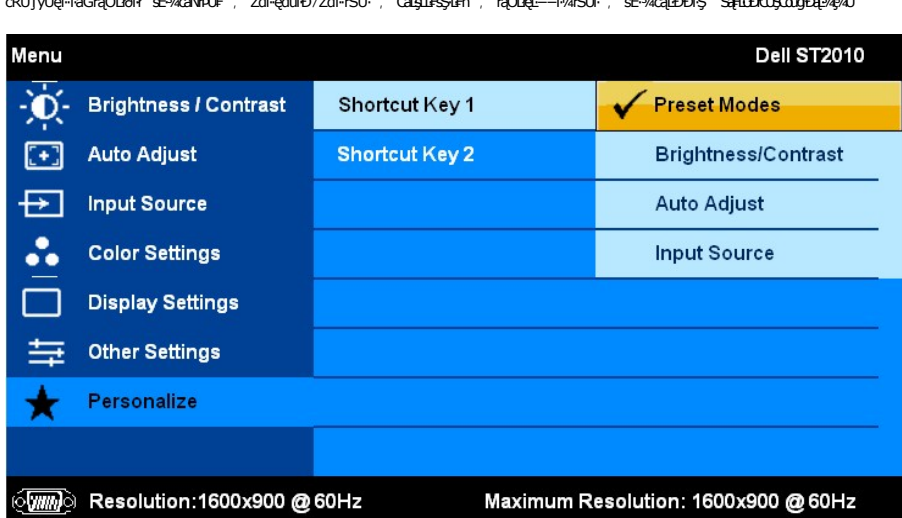
การตั้งเวลาเมนู: ปรากฏ OSD (Menu Timer) (EäÖL (EäÖL: 5 - 60))

การล็อกเมนู: ปรากฏ OSD (Menu Lock) (EäÖL (EäÖL: 0 - 100))

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) ปรากฏ OSD (DDC/CI) (EäÖL (EäÖL: 0 - 100))

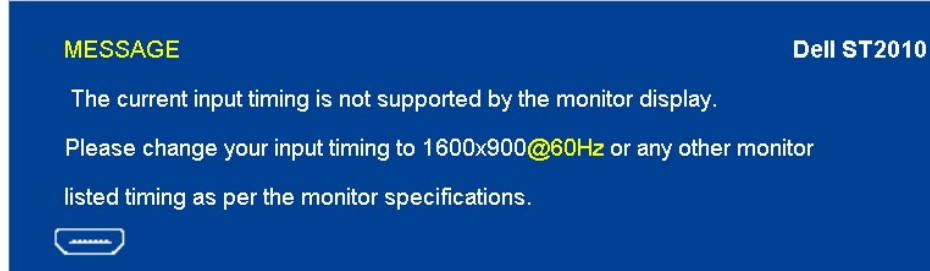


การปรับสภาพจอ: ปรากฏ OSD (DDC/CI) (EäÖL (EäÖL: 0 - 100))

LCD	 <p>The screenshot shows the Dell ST2010 OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in yellow and set to 'Enable'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color Settings, Display Settings, Other Settings, and Personalize. The resolution is 1600x900 @ 60Hz.</p>
การเชื่อมต่อจากโรงงาน	<p>การเชื่อมต่อจากโรงงาน: OSD ถูกตั้งค่าไว้ที่ 1600x900 @ 60Hz</p>
★	 <p>The screenshot shows the Dell ST2010 OSD menu with 'Preset Modes' selected under the 'Personalize' section. The resolution is 1600x900 @ 60Hz.</p>

ข้อความเตือน OSD

ข้อความเตือน OSD จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อของจอแสดงผลไม่รองรับโดยจอแสดงผล



The message box is blue with white text. It reads: 'MESSAGE Dell ST2010. The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1600x900@60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.' There is a 'MESSAGE' icon in the bottom left corner.

ข้อความเตือน OSD จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อของจอแสดงผลไม่รองรับโดยจอแสดงผล

ข้อความเตือน OSD จะแสดงเมื่อการตั้งค่าการเชื่อมต่อของจอแสดงผลไม่รองรับโดยจอแสดงผล DDC/CI

WARNING MESSAGE Dell ST2010

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

รบกวนปิดฟังก์ชันการปรับการตั้งค่า OSD ของจอแสดงผล Dell ST2010 โดยใช้แอปพลิเคชันคอมพิวเตอร์:

MESSAGE Dell ST2010

Entering Power Save Mode.




จอแสดงผลจะเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงานเมื่อไม่มีการใช้งานจอแสดงผล OSD หนึ่ง


MESSAGE Dell ST2010

There is no signal coming from your computer.


Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the input button on your display to switch to another input source.




เหตุนี้จอแสดงผล VGA จะไม่ส่งสัญญาณภาพไปยังจอแสดงผล Dell ST2010




No VGA Cable



or



No HDMI Cable



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับจอแสดงผล Dell ST2010: [คลิกที่นี่](#)

การตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุด

เมื่อปรับจอแสดงผลให้เข้ากันได้กับจอแสดงผล:

1. ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่เหมาะสม
2. ตรวจสอบการตั้งค่า
3. เมื่อปรับจอแสดงผลให้เข้ากันได้กับจอแสดงผล 1600 x 900
4. คลิกตกลง

เมื่อปรับจอแสดงผลให้เข้ากันได้กับจอแสดงผล 1600x900 จอแสดงผลจะปรับการตั้งค่าการแสดงผลให้เหมาะสมที่สุด

1. ดูที่หน้าจอเพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ถูกต้องของ Dell:
 - o ไปที่ support.dell.com ค้นหาการตั้งค่าการแสดงผล
1. เมื่อปรับจอแสดงผลให้เข้ากันได้กับจอแสดงผล (ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล):
 - o ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลที่ถูกต้องของจอแสดงผล Dell
 - o ตรวจสอบการตั้งค่าการแสดงผลที่เหมาะสมที่สุด

การใช้ Dell Soundbar (อุปกรณ์เสริม)

Dell Soundbar รุ่นใหม่ล่าสุดมีคุณสมบัติที่เหนือกว่าและเสียงที่ชัดเจนยิ่งขึ้น



1. คอมพิวเตอร์/พีซี
2. ทีวี/จอภาพ
3. ซีพียู

การก้มเงยหน้าจอ

ก้มเงย

มุมการก้มเงยหน้าจอของจอภาพ Dell รุ่นนี้สามารถปรับได้ตั้งแต่ 4 องศาไปจนถึง 21 องศา



การติดตั้งมอนิเตอร์

จอแสดงผลแบบแบน Dell™ ST2010B

คำแนะนำที่ควรทราบ เกี่ยวกับการกำหนดค่าความละเอียด ในการแสดงผลเป็น 1600 x 900 (สูงสุด)

เมื่อใช้คอมพิวเตอร์ที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1600 x 900:

1. คลิกขวาที่ไอคอนเดสก์ทอป แล้วคลิกขวาที่ Properties
2. คลิกที่ Settings
3. คลิกที่ Resolution และเลือกความละเอียดการแสดงผลเป็น 1600 x 900
4. คลิกที่ OK

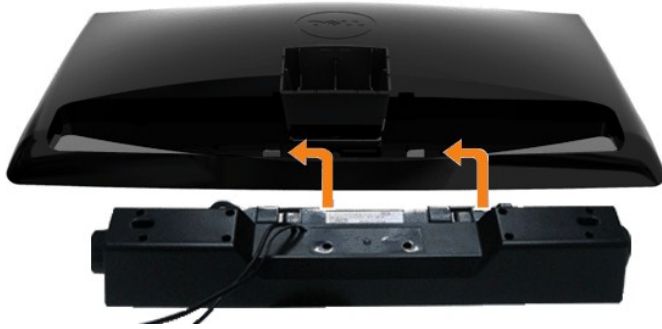
เมื่อตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 1600 x 900 แล้ว คุณอาจจำเป็นต้องรีสตาร์ทคอมพิวเตอร์เพื่อให้การตั้งค่าการแสดงผลใหม่มีผลใช้บังคับ

1: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ Dell™ หรือโน้ตบุ๊ก Dell™ ที่ต่ออินเทอร์เน็ท](#)

2: [ถ้าท่านมีเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ โน้ตบุ๊ก หรือกราฟิกการ์ด ที่ไม่ใช่ของ Dell™](#)

1. ระวังอย่าให้สายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของตัวเครื่อง (VGA, SATA, USB) เป็นสายที่รองรับการเชื่อมต่อที่ถูกต้อง
3. ระวังอย่าให้สายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง

การเชื่อมต่อขาวนด์บาร์ (อุปกรณ์เชื่อมต่อเพิ่ม)

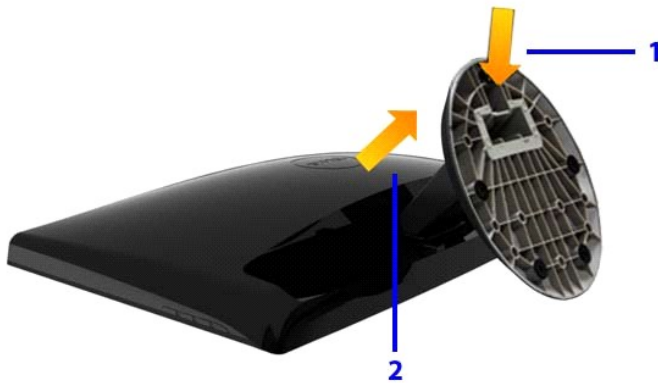


NOTICE: Do not use with any device other than Dell Soundbar.

1. ระวังอย่าให้สายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของตัวเครื่อง (VGA, SATA, USB) เป็นสายที่รองรับการเชื่อมต่อที่ถูกต้อง
3. Full Soundbar ไม่สามารถใช้งานได้
4. ระวังอย่าให้สายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง

การนำขาตั้งออก

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ไม่ถูกครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ไม่ถูกครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง

1. ระวังอย่าให้สายไฟหรือสายเคเบิลอื่น ๆ ครอบหรือกดทับบนตัวเครื่อง
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลที่เชื่อมต่อเข้ากับด้านหลังของตัวเครื่อง (VGA, SATA, USB) เป็นสายที่รองรับการเชื่อมต่อที่ถูกต้อง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

คู่มือผู้ใช้งานแสดงผลแบบ Dell ST2010B

- [Self-Test](#)
- [ใช้รีเซ็ตได้หรือไม่](#)
- [Common Problems](#)
- [Product Specific Problems](#)
- [Dell Soundbar Problems](#)

⚠️ ข้อควรระวัง: โปรดอย่าใช้สายไฟหรือสายเคเบิลที่ชำรุดหรือมีไฟรั่วกับจอแสดงผล Dell ST2010B. [ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความปลอดภัย](#)

การทดสอบตัวเอง

จอแสดงผล Dell ST2010B มีตัวทดสอบที่ช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษหรือสายเคเบิลเพิ่มเติม. โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผล Dell ST2010B
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผล Dell ST2010B
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผล Dell ST2010B

จอแสดงผล Dell ST2010B มีโหมดการแสดงผลที่เรียกว่า Self-Test. โหมดนี้จะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษหรือสายเคเบิลเพิ่มเติม. โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:



4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผล Dell ST2010B
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอแสดงผล Dell ST2010B

จอแสดงผล Dell ST2010B มีโหมดการแสดงผลที่เรียกว่า Self-Test. โหมดนี้จะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษหรือสายเคเบิลเพิ่มเติม. โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

ระบบตรวจวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง

จอแสดงผล Dell ST2010B มีระบบการวิเคราะห์ที่ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง. ระบบนี้จะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษหรือสายเคเบิลเพิ่มเติม. โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

หมายเหตุ: จอแสดงผล Dell ST2010B มีโหมดการแสดงผลที่เรียกว่า Self-Test. โหมดนี้จะช่วยให้คุณสามารถตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษหรือสายเคเบิลเพิ่มเติม. โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:



เอกสารฉบับนี้สงวนลิขสิทธิ์

จอ LCD	หน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> 1 ถัดจาก Factory Reset ของ Windows 10 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 ทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์
จอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	หน้าจอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	<ul style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์
จอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	หน้าจอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	<ul style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ
จอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	หน้าจอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	<ul style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์

ปัญหาเกี่ยวกับ Dell™ Soundbar

อาการทั่วไป	ปัญหาที่พบ	วิธีแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์
จอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	หน้าจอแสดงข้อความเกี่ยวกับหน่วยความจำ	<ul style="list-style-type: none"> 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ 1 ตรวจสอบหน่วยความจำ
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์
จอสีผิดปกติ	จอสีผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์ 1 รีเซ็ต BIOS ของคอมพิวเตอร์