# **Dell C5519Q**

คู่ม**ือผู้ใ**ช้



รุ่นจอภาพ: C5519Q รุ่นตามข้อบังคับ: C5519Qc

- หมายเหตุ: หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ ได้ดีขึ้น
- △ ข้อควรระวัง: ข้อควรระวังแสดงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือ การสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขั้นตอน
- ⚠ คำเตือน: คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาด เจ็บต่อร่างกาย หรือถึงขั้นเสียชีวิต

<mark>ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2018-2021 Dell Inc. หรือบริษัทย่อย สงวนลิขสิทธิ์</mark> Dell, EMC และ เครื่องหมายการค้าอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทย่อย เครื่องหมายการค้าอื่นอาจเป็น เครื่องหมายการค้าของผู้ที่เป็นเจ้าของ

2021 - 09

การแก้ไขครั้งที่ A03

# สารบัญ

เกียวกับจอภาพของคุณ6
รายการในกล่องบรรจุ 6
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์
การระบุชึนส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ 8
มุมมองด้านหน้า
มุมมองด้านหลัง
มุมมองด้านข้าง
มุมมองด้านล่าง
ข้อมูลจำเพาะจอภาพ
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด
สนับสนุนโหมดวิดีโอ
โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า
คุณลักษณะทางกายภาพ
คุณลักษณะทางสีงแวดล้อม
ความสามารถพลักแอนด์เพลย์
นโยบายคุณภาพและพิกเชลของจอภาพ LCD
การตั้งค่าจอภาพ
การเชือมต่อจอภาพของคณ
การเชือมต่อสายเคเบิล VGA
การเชือมต่อสายเคเบิล HDMI
การเชือมต่อสาย DP
การเชือมต่อสายเคเบิล USB

การเชือมต่อสายเคเบิลระบบเสียง (อุปกรณ์ชี้อเพีม) 2	1
การยึดผนัง	L
รีโมทคอนโทรล23	3
การใส่แบดเดอรีในรีโมทคอนโทรล	4
การใช้รีโมทคอนโทรล	5
ระยะการทำงานของรีโมทคอนโทรล	5
การใช้งานจอภาพ	5
การเปิดเครืองจอภาพ	5
การใช้ปุ่มควบคุม	7
ตัวควบคุมบน OSD	B
การใช้เมนูทีแสดงบนหน้าจอ (OSD)	9
การเข้าถึงเมนู OSD	9
ข้อความเตือน OSD	L
การจัดการอีเธอร์เน็ต/เว็บของ Dell สำหรับจอภาพ44	1
OSD and Power button lock (ล็อค OSD และปุ่มเพาเวอร์) .	
	•
การแก้ไขปัญหา	L
ทดสอบดัวเอง	L
การวินิจฉัยในตัว	3
ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	7
ภาคผนวก	3
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย	3
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกียวกับระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ	1 3
การติดต่อ Dell	9
การตั้งค่าจอภาพ	)

การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 3840 x 2160 (สูงสุด)	•	. 60
คอมพิวเตอร์ Dell		. 61
คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่แบรนด์ Dell	•	. 61
คำแนะนำในการบำรุงรักษา		. 62
การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ	•	. 62
การกำหนดพิน		. 63

# เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

จอภาพของคุณส่งมอบมาพร้อมกับองค์ประกอบต่างๆ ดังแสดงด้านล่าง ตรวจดูให้แน่ใจ ว่าคุณได้รับขึ้นส่วนทั้งหมดครบถ้วน และ การติดต่อ Dell ถ้ามีรายการใดๆ หายไป



💋 หมายเหตุ: อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อม ้กับจอภาพของคณ คุณสมบัติหรือสื่อบางชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ

จอภาพ
รีโมทคอนโทรลและแบดเดอรี (AAA x 2)
สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละประเทศ)
สายเคเบิล VGA
สายเคเบิล HDMI



	สายเคเบิล DP (DP เป็น DP)
Ó	สายเคเบิล USB 3.0 อัพสตรีม (เปิดใช้งาน พอร์ต USB บนจอภาพ)
<b>f</b> ff	คลิปหนีบสายเคเบิล: 3 ขึน
	<ul> <li>คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว</li> <li>ข้อมูลเกียวกับความปลอดภัย สีงแวดล้อม และระเบียบข้อบังคับ (SERI)</li> </ul>

## คุณสมบัติผ**ลิตภัณฑ์**

จอแสดงผลแบบแบน **Dell C5519Q** เป็นจอภาพผลึกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอก ทีฟแมทริกซ์ ที่ใช้ทรานซิสเตอร์แบบฟิล์มบาง (TFT) และ LED แบคไลท์ คุณสมบัติของ จอภาพ ประกอบด้วย:

- C5519Q: จอแสดงผลมีพื้นที่สำหรับรับชม 1386.84 ซม. (54.6 นิ้ว) (วัดตามแนว ทแยงมุม) ความละเอียด 3840 X 2160 พร้อมสนับสนุนการแสดงผลแบบเต็มหน้า จอที่ความละเอียดต่ำกว่านี้
- รูยึดที่ตรงตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิดีโออิเล็กทรอนิกส์ (VESA) 400 มม. x
   400 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลายๆ วิธีในการยึดจอภาพ
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ หากระบบของคุณรองรับ
- การเชื่อมต่อดิจิตอลด้วย DisplayPort และ HDMI
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย
- ความสามารถในการจัดการสินทรัพย์
- ≤0.5 W ในโหมดสแตนด์บาย
- ให้ความสบายตาสูงสุด ด้วยหน้าจอที่ปราศจากการกะพริบ
   ^^ กำเสืองแห่งอุธระทะระยาวณี่เรียงให้คือ ของระไว้อะเม

⚠ คำเดือน: ผลกระทบระยะยาวที่เป็นไปได้ของการปล่อยแสงสีน้ำเงินจาก จอภาพ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตา รวมถึงความเมื่อยล้าของตา ความเครียดของตาจากระบบดิจิตอล และอื่น ๆ คุณสมบัติ ComfortView ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดปริมาณแสงสีน้ำเงินที่ปล่อยออกจากจอภาพ เพื่อเพิ่มความสบายตา

Dell

# การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

## มุมมองด้านหน้า





# มุมมองด้านหลัง



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	รูติดตั้ง VESA (400 มม. x 400 มม.)	เพื่อยึดจอภาพ
2	ฉลากระเบียบข้อบังคับ	รายการฉลากกฎระเบียบที่ได้รับการรับรอง
3	ขั้วต่อไฟ AC	เพื่อเชื่อมต่อสายไฟของจอภาพ
4	ี่ปุ่มฟังก์ชั่น (สำหรับข้อมูลเพิ่ม เติม, ดู การใช้งานจอภาพ)	ใช้ปุ่มที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อปรับการตั้ง ค่าต่าง ๆ ของภาพ
5	ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย	ยึดจอภาพด้วยล็อคเพื่อความปลอดภัย
6	รูสำหรับสกรู	สำหรับการติดตั้งอุปกรณ์เสริม
7	ดำแหน่งของคลิปหนีบสายเคเบิล	การติดคลิปหนีบลงบนตำแหน่งต่าง ๆ เหล่า นี้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล



## มุมมองด้านข้าง



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	พอร์ตสัญญาณเสียง	เชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เสียงภายนอก
	ออก	สนับสนุนเสียง 2 แชนเนลเท่านั้น
		หมายเหตุ: พอร์ดสัญญาณเสียงออกไม่ สนับสนุนหูฟัง
2	พอร์ตสัญญาณเสียง เข้า	อินพุตเสียงอ <sup>ิ</sup> นาล็อก (สองแชนเนล)
3	ขั้วต่อ VGA	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล VGA
4	ขั้วต่อ DP	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสายเคเบิล DP
5	ขั้วต่อ HDMI 1	
6	ขั้วต่อ HDMI 2	เมื่อทิตอิตอที่มาเตอวมองค์เหเม เบาย เอเคเกีย บัวเมโ
7	พอร์ตชาร์จ USB โดย เฉพาะ	USB 3.0 ที่มีเพาเวอร์ซัพพลาย 10 W (5V/2.0A)
8	พอร์ต USB 3.0 ดาวน์	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ
	สตรีม	คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ได้หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสาย
		เคเบิล USB จากคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังพอร์ต
		ต้นทาง USB บนจอภาพแล้วเท่านั้น



(DELL

9	พอร์ต USB 3.0 ดาวน์	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ของคุณ
	สตรีม	คุณสามารถใช้พอร์ตนี้ได้หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสาย
		เคเบิล USB จากคอมพิวเตอร์ของคุณไปยังพอร์ต
		ต้นทาง USB บนจอภาพแล้วเท่านั้น
10	พอร์ต USB 3.0 อัป	เชื่อมต่อสายเคเบิล USB ที่มาพร้อมกับจอภาพของคุณ
	สตรีม	เข้ากับคอมพิวเตอร์ หลังจากที่เชื่อมต่อสายเคเบิลนี้
		แล้ว คุณจะสามารถใช้ขั้วต่อปลายทาง USB บนจอภาพ
		ได้
11	ขั้วต่อ RS232	การจัดการระยะไกล และการควบคุมจอภาพผ่าน
		RS232
12	พอร์ต RJ-45	การจัดการเครือข่ายระยะไกล และการควบคุมจอภาพ
		ผ่าน RJ-45

### มุมมองด้านล่าง





# ข้อมูลจำเพาะจอภาพ

รุ่น	C5519Q
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดแผงจอ	การจัดวางแนวตั้ง
อัตราส่วนภาพ	16:9
ภาพที่สามารถรับชมได้	
ทแยงมุม	1386.8 ມມ. (54.6 ນິ້ວ)
แนวนอน, พื้นที่ที่แอกทีฟ	1209.6 ມມ. (47.6 ນິ້ວ)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่แอกทีฟ	680.4 ມມ. (26.8 ນິ້ວ)
พื้นที่	823011.8 มม.²(1275.7 นิ้ว²)
ขนาดพิกเซล	0.315 มม. (กว้าง) * 0.315 มม. (สูง)
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	80
มุมในการรับชม	
แนวนอน	178° (ทั่วไป)
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)
ความสว่างเอาต์พุต	350 cd/m² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	4000:1 (ทั่วไป)
การเคลือบหน้าจอ	ป้องกันภาพสะท้อนด้วยการเคลือบชนิดแข็ง 3H, แสงสลัว 2%
ไฟพื้นหลัง	ระบบแถบแสง LED
เวลาตอบสนอง	ทั่วไป 8 ms (G ถึง G)
ความลึกสี	1.07 พันล้านสี (ทั่วไป)
กามุดสี	คณะกรรมการมาตรฐานโทรทัศน์แห่งชาติ (NTSC) 72% (Commission Internationale de L'Eclairage (CIE) 1931) หมายเหตุ: กามุตสี (ทั่วไป) อ้างอิงจาก มาตรฐานการทดสอบ CIE1976 (82%) และ
	CIE1931 (72%)
การวินิจฉัยในตัว	<ul> <li>ฮับซุปเปอร์สปิด USB 3.0 (พร้อม 1 x พอร์ต USB 3.0 อัปสตรีม)</li> <li>3 x พอร์ต USB 3.0 ดาวน์สตรีม (ประกอบด้วย 1 x</li> </ul>
	พอร์ตชาร์จ USB 3.0 BC1.2, รองรับ 2.0A)



Dell

	<ul> <li>1 x พอร์ตสัญญาณเสียงออก</li> </ul>
	<ul> <li>1 x พอร์ตสัญญาณเสียงเข้า</li> </ul>
	• 1 x พอร์ด VGA
	<ul> <li>1 x DisplayPort เวอร์ชั่น 1.2</li> </ul>
พาร์ตบารณ์าต่า	● 2 x พอร์ต HDMI เวอร์ชั่น 2.0
พยวดแหระกาดย 	<ul> <li>1 x พอร์ตชาร์จ USB โดยเฉพาะ</li> </ul>
	● 2 x พอร์ต USB 3.0 ดาวน์สตรีม
	<ul> <li>1 x พอร์ด USB 3.0 อัปสตรีม</li> </ul>
	• 1 x RS232
	• 1 x RJ-45
ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	
ด้านบน/ด้านซ้าย/ด้านขวา	15.7 ມນ. (0.61 ນິ້ວ)
ล่าง	25.55 มม. (1.01 นิ้ว)
ความสามารถในการทำงาน	
ร่วมกันกับตัวจัดการการ	ใช่
แสดงผล Dell	
การรักษากาามปลาคดับ	ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลจำหน่าย
11 1 3 1 1 2 1 PI 3 1 2 1 D 0 0 0 3 1 D	แยกต่างหาก)
การจัดการสายเคเบิล	ใช่

## ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	C5519Q
ช่วงสแกนแนวนอน	30 kHz ถึง 160 kHz (อัดโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	23 Hz ถึง 80 Hz (อัตโนมัติ)
ความละเอียดพรีเซ็ตสูงสุด	3840 x 2160 ที่ 60 Hz

### สนับสนุนโหมดวิดีโอ

รุ่น	C5519Q
ความสามารถในการแสดงวิดีโอ	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i, 2160p
<u> (การเล่นผาน HDMI&amp;DP)</u>	

## โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนว ตั้ง (Hz)	นาฬิกา พิกเชล (MHz)	ขั้วการชิงค์ (แนว นอน/แนวตั้ง)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	55.5	60.0	97.8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 3840 x 2160	67.5	30.0	297.0	+/+
VESA, 3840 x 2160	135.0	60.0	594.0	+/+



(døll)

### ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	C5519Q
สัญญาณวิดีโอเข้า	<ul> <li>อนาล็อก RGB, 0.7 โวลต์ +/- 5%, ขั้วบวกที่อิมพี แดนซ์อินพุต 75 โอห์ม</li> <li>HDMI 2.0, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกันแต่ละ สาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 โอห์ม ต่อคู่สายที่แตกต่างกัน</li> <li>ดิสเพลย์พอร์ต 1.2, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่าง กันแต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 โอห์มต่อค่สายที่แตกต่างกัน</li> </ul>
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่/กระแส	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz /
AC เข้า	2.5A (ทั่วไป)
กระแสต่อเนื่อง	120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)
	240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)
ความสิ้นเปลืองพลังงาน	0.3 W (โหมดปิด) <sup>i</sup>
	0.4 W (โหมดสแตนด์บาย)¹
	100 W (โหมดเปิดเครื่อง)¹
	200 W (สูงสุด)²
	85 W (Pon) <sup>3</sup>
	ไม่เกี่ยวข้อง (TEC)³

- 1. ตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013
- 2. การดังค่าความสว่างและคอนทราสต์สูงสุดพร้อมโหลดกำลังไฟสูงสุดบนพอร์ต USB ทั้งหมด
- Pon : อัตราสินเปลืองพลังงานของโหมดเปิดตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน Energy Star 8.0 TEC: การสินเปลืองพลังงานรวมในหน่วย KWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

เอกสารนีมีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนถึงสมรรถนะในห้องทดลอง ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อ พ่วงที่คุณสังซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว ดังนั้น ลูกค้า ไม่ควรยึดถือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกียวกับความคลาดเคลือนทาง ไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งแบบชัด แจ้ง หรือโดยนัย

#### หมายเหตุ: ข้อความอาจแตกต่างจากนี้เล็กน้อย ตามสัญญาณเข้าที่เชื่อมต่อ อยู่



### 💋 หมายเหตุ: จอภาพนี้ได้รับการรับรองมาตรฐาน ENERGY STAR



#### ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติ ENERGY STAR

้ในการตั้งค่าเริ่ม<sup>ู</sup>่ด้นจากโรงงาน ซึ่งสามารถเรียกคืนได้ด้วยพึงก์ชัน `รีเซ็ตโรงงาน″ ในเมนู OSD ้การเปลี่ยนการดังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน หรือการเปิดคุณสมบัติอื่น ๆ อาจเพิ่มการสินเปลือ<sup>ุ</sup>งพลังงาน ซึ่งสามารถเกินขีดจำกัดที่ระบุของ ENERGY STAR

#### คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	C5519Q
ชนิดสายสัญญาณ	<ul> <li>ดิจิตอล: DisplayPort, 20 พิน</li> <li>ดิจิตอล: HDMI, 19 พิน</li> <li>อนาล็อก: D-Sub, 15 พิน</li> <li>บัสอนุกรมสากล: USB, 9 พิน</li> </ul>
ขนาด	
ความสูง	721.5 ມນ. (28.41 ນິ້ວ)
ความกว้าง	1241.0 ມມ. (48.86 ນິ້ວ)
ความลึก	64.8 ມມ. (2.55 ນິ້ວ)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	27.57 kg (60.78 lb)
น้ำหนักพร้อมสายเคเบิล	21.38 kg (47.13 lb)
น้ำหนักไม่รวมสายเคเบิล (สำหรับยึดผนังหรือข้อกำหนด ชุดยึดผนังตามมาตรฐาน VESA - ไม่รวมสายเคเบิล)	20.50 kg (45.19 lb)



### คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

รุ่น	C5519Q
มาตรฐานความสอดคล้อง	
<ul> <li>จอภาพที่ผ่านการรับรอง ENE</li> </ul>	RGY STAR
<ul> <li>คุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด</li> </ul>	RoHS
TCO Certified	
∙ จอภาพไร้ BFR/PVC (ไม่รวม≀	สายเคเบิลภายนอก)
• กระจกที่ปราศจากสารหนูและ	ปราศจากปรอท สำหรับจอแสดงผลเท่านั้น
อุณหภูมิ	
ขณะทำงาน	0 °C
ขณะไม่ทำงาน	• ขณะเก็บรักษา -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)
	<ul> <li>• ขณะขนส่ง -20 °C ถึง 60 °C (-4 °F ถึง 140 °F)</li> </ul>
ความชื่น	
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่กลั่นตัว)
ขณะไม่ทำงาน	<ul> <li>ขณะเก็บรักษา 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li> </ul>
	<ul> <li>ขณะขนส่ง 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว)</li> </ul>
ระดับความสูง	·
ขณะทำงาน (สูงที่สุด)	สูงสุด 5,000 ม. (16,400 ฟุต)
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	สูงสุด 12,192 ม. (40,000 ฟุต)
การกระจายความร้อน	• 684.00 บีทียู/ชั่วโมง (สูงสุด)
	<ul> <li>307.80 บีทียู/ชั่วโมง (ทั่วไป)</li> </ul>

\* การสินเปลืองพลังงานเป็นศูนย์ในโหมดปิดเครื่องจะเกิดขึ้นเมื่อถอดสายไฟหลัก AC ออกจากจอภาพแล้วเท่านั้น

\*\* การสินเปลืองพลังงานสูงสุดโดยเปิดความสว่างสูงที่สุด และ USB ทำงาน

💋 หมายเหตุ:

P₀⊮: การสิ้นเปลืองพลังงานขณะเปิดเครือง ตามทีกำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

TEC: การสิ้นเปลืองพลังงานรวมในหน่วย KWh ตามที่กำหนดใน Energy Star เวอร์ชัน 8.0

Dell

## ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลักแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุจอแสดงผล แบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่องข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการดังค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสม ที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู การใช้งาน จอภาพ.

## นโยบายคุณภาพและพิกเชลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิตจอภาพ LCD ไม่ได้เป็นเรื่องผิดปกดิที่จะมีพิกเซลหนึ่งหรือหลาย พิกเซลค้างในสถานะที่ไม่เปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยาก และไม่ส่งผลกระทบด่อ คุณภาพการแสดงผล หรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับ นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell, ให้ดูเว็บไซด์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support/monitors



# การตั้งค่าจอภาพ

# การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ

## \_\_\_\_\_ คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม ขั้นตอนเพื่อ ความปลอดภัย

ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

- 1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 2. เชื่อมต่อสาย HDMI/DP/VGA/USB จากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์
- 3. เปิดเครื่องจอภาพของคุณ
- เลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่เมนู OSD ของจอภาพอย่างถูกต้อง และเปิดเครื่อง คอมพิวเตอร์ของคุณ

## การเชื่อมต่อสายเคเบิล VGA



การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI





(T)

1



การเชื่อมต่อสายเคเบิล USB





Ē

## การเชื่อมต่อสายเคเบิลระบบเสียง (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)



## การยึดผนัง



ขนาดรูสกรู VESA M6 x 30 มม.

ดูขั้นตอนการติดตั้งที่มาพร้อมกับที่ยึดผนังจากบริษัทอื่นที่ลูกค้าซื้อมา ชุดยึดฐานที่ใช้ งานได้กับ Vesa (400 x 400) มม.

- 1. ติดตั้งแผ่นติดผนังเข้ากับผนัง
- 2. วางหน้าจอของจอภาพบนผ้านุ่ม หรือเบาะบนโต๊ะเรียบที่มั่นคง
- 3. ติดแผ่นยึดจากชุดยึดผนังเข้ากับจอภาพ
- 4. ติดตั้งจอภาพเข้ากับแผ่นติดผนัง
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าจอภาพถูกยึดในแนวตั้งโดยไม่มีการเอียงไปข้างหน้าหรือข้างหลัง และมีการใช้ตัวปรับระดับเพื่อช่วยยึดจอภาพ





💋 หมายเหตุ: อย่าพยายามยึดจอภาพบนผนังด้วยตัวคุณเอง ควรให้ช่างติดตั้ง ที่มีคุณสม<sup>่</sup>บัติทำการติดตั้งให้ ้สามารถพบชุดยึดผนังที่แนะนำสำหรับจอภาพนี้ในเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที www.dell.com/support

💋 หมายเหตุ: สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามร<sup>้</sup>ายการ GS ชึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระไ<sub>้</sub>ด้อย่างต่ำ 82 กก. (180.78 ปอนด์)



## รีโมทคอนโทรล



1. เปิด/ปิดเครื่อง

เปิดหรือปิดจอภาพนี้

#### 2. แหล่งเข้า

เลือกแหล่งสัญญาณอินพุต กดปุ่ม 🐼 หรือ ♥ เพื่อเลือกระหว่าง HDMI 1, HDMI 2, VGA หรือ DP กดปุ่ม ♥ เพื่อยืนยันและออกจาก ระบบ

**3. ข**ึ้น

กดเพื่อเลื่อนการเลือกขึ้นในเมนู OSD

**4. ช้าย** กดเพื่อเลื่อนการเลือกไปทางซ้ายในเมนู OSD

**5. ลง** กดเพื่อเลื่อนการเลือกลงในเมนู OSD

**6. เมนู** กดเพื่อเปิดเมนู OSD

7. ความสว่าง -กดเพื่อลดความสว่าง

8. ระดับเสียง -กดเพื่อลดระดับเสียง

9. ปิดเสียง กดเพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันปิดเสียง

10. โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ข้อมูลจอภาพเกี่ยวกับโหมดที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

**11. ขวา** กดเพื่อเลื่อนการเลือกไปทางขวาในเมนู OSD

**12. OK** ยืนยันการป้อนข้อมูลหรือการเลือก

**13. ออก** กดเพื่อออกจากเมนู

**14. ความสว่าง +** กดเพื่อเพิ่มความสว่าง

**15. ระดับเสียง +** กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง



## การใส่แบตเตอรี่ในรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลใช้แบตเตอรี่ขนาด AAA 1.5 V จำนวน 2 ก้อน ในการติดตั้งหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่:

- 1. กดจากนั้นเลื่อนฝาปิดเพื่อเปิด
- 2. จัดแบตเตอรี่ตามเครื่องหมาย (+) และ (-) ที่อยู่ภายในช่องใส่แบตเตอรี่
- 3. ใส่ฝาปิดกลับคืน



- 1 ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ถูกต้องสามารถทำให้เกิดการรั่วไหลหรือ ระเบิด ให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้:
  - ใส่แบตเตอรี่ขนาด "AAA" โดยให้เครื่องหมาย (+) และ (-) บนแบตเตอรี่แต่ละ ก้อนตรงกันกับเครื่องหมาย (+) และ (-) ของช่องใส่แบตเตอรี่
  - ห้ามผสมชนิดแบตเตอรี่
  - ห้ามรวมแบตเตอรี่ใหม่กับแบตเตอรี่เก่า ซึ่งเป็นสาเหตุให้อายุการใช้งานสั้นลงหรือ การรั่วไหลของแบตเตอรี่
  - ถอดแบตเตอรี่ที่หมดอายุออกทันทีเพื่อป้องกันการรั่วไหลของของเหลวในช่องใส่ แบตเตอรี่ ห้ามสัมผัสกรดแบตเตอรี่ที่รั่วออกมา ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผิวของคุณ

💋 หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่ใช้รีโมทคอนโทรลเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออก

## การใช้รีโมทดอนโทรล

- ห้ามตกกระแทกรุนแรง
- ห้ามมิให้น้ำหรือของเหลวอื่นๆ เปียกรีโมทคอนโทรล หากรีโมทคอนโทรลเปียก เป่าให้แห้งโดยทับที
- หลีกการสัมผัสกับความร้อนและไอน้ำ
- นอกเหนือจากการติดตั้งแบตเตอรี่แล้ว ห้ามเปิดรีโมทคอนโทรล

## ระยะการทำงานของรีโมทคอนโทรล

้ชี้ด้านบนของรีโมทคอนโทรลไปที่เซ็นเซอร์ระยะไกลของจอภาพ LCD ในระหว่างการ ทำงานของป่ม

้ใช้รีโมทคอนโทรลภายในระยะประมาณ 8 ม.จากเซ็นเซอร์ระยะไกล หรือที่มมแนวตั้งและ แนวนอนภายใน 15° ในระยะประมาณ 5.6 ม.



💋 หมายเหตุ: รีโมทคอนโทรลอาจไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องเมื่อ เข็นเชอร์รี่โมทคอนโทรลบนจอภาพอยู่ใต้แสงแดดโดยตรง<sup>์</sup> หรือแสงสว่างจ้า หรือเมื่อมีสิ่งกีดขวางในเส้นทางการส่ง<sup>ั</sup>สัญญาณ





DEL

# การใช้งานจอภาพ

# การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม 🔘 เพื่อเปิดจอภาพ







# การใช้ปุ่มควบคุม

ใช้ปุ่มที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของภาพ



ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มควบคุมต่าง ๆ:

	ปุ่ม ควบคุม	คำอธิบาย
1	<b>^</b> ขึ้น	ใช้ปุ่ม <b>ขึ้น</b> เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการด่างๆ ในเมนู OSD
2	<b>ເ</b>	ใช้ปุ่ม <b>ลง</b> เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
3	<b>ອ</b> ເນນູ	ใช้ปุ่ม เมนู เพื่อเริ่มการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) และ เลือกเมนู OSD ดู การเข้าถึงเมนู OSD
4	<b>ออก</b>	ใช้ปุ่ม <b>ออก</b> เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยต่างๆ กดค้างประมาณ 10 วินาที เพื่อเปิด ทำงานหรือปิดทำงาน OSD ล็อค
5		กดปุ่ม เพาเวอร์ เพื่อเปิด/ปิดจอภาพ
	เพาเวอร์	ไฟบอกสถานะสีขาวติดคงทีบ่งชีว่าจอภาพถูกเปิดทำงาน และทำงานได้ปกติ ไฟบอกสถานะสีขาวกะพริบบ่งชีว่า จอภาพอยู่ในโหมดสแตนด์บาย



Deli

### ตัวควบคุมบน OSD



	ปุ่ม ควบคุม	คำอธิบาย
1	<b>้</b> ขึ้น	ใช้ปุ่ม <b>ขึ้น</b> เพื่อปรับ (เพิ่มช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
2	🗸	ใช้ปุ่ม <b>ลง</b> เพื่อปรับ (ลดช่วง) รายการต่างๆ ในเมนู OSD
3	С ОК	ใช้ปุ่ม <b>OK</b> เพื่อยืนยันสิ่งที่คุณเลือก
4	<b>X</b> ออก	ใช้ปุ่ม <b>ออก</b> เพื่อออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) และเมนูย่อยต่างๆ กดค้างประมาณ 10 วินาที เพื่อเปิด ทำงานหรือปิดทำงาน OSD ล็อค



# การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

#### การเข้าถึงเมนู OSD

- หมายเหตุ: การเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่คุณทำโดยใช้เมนู OSD จะถูกบันทึกโดย อัตโนมัติถ้าคุณเคลื่อนที่ไปยังเมนู OSD อื่น, ออกจากเมนู OSD หรือรอจน กระทั่งเมนู OSD หายไป
  - 1. กดปุ่ม 目เพื่อแสดงเมนูหลัก OSD

#### เมนูหลัก

Deel	Dell 55 Monitor				
÷Ö.	Brightness/Contrast				
tì	Auto Adjust	-`Ġ´-		75%	
Ð	Input Source	11		1370	
٢	Color	$\bigcirc$		75%	
Ţ	Display				
А	Audio				
	Menu				
	Personalize				$\triangleright$
φ	Others				×

- 3. กดปุ่ม 💿 หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานตัวเลือกที่ถูกไฮไลต์
- 4. กดปุ่ม 💿 และ 👽 เพื่อเลือกพารามิเตอร์ที่ด้องการ
- 6. เลือกปุ่ม 👁 เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก

DEL

ไอคอน	เมนูและเมนูย่อย	คำอธิบาย
÷ Ď	Brightness/ Contrast	ใช้เมนูนี้เพื่อเปิดใช้งาน Brightness/Contrast (การปรับความ สว่าง/ความคมชัด)
	(ความสว่าง/ ความคมขัด)	Dell 55 Monitor         Imput Source         Imput Source
	Brightness (ຄວາມສວ່າง)	ความสว่าง ปรับการส่องสว่างของแบคไลท์ กดปุ่ม ๋ ๋ เพื่อเพิ่มความสว่าง และปุ่ม ๋
		ใช้งาน เมื่อเปิดความคมชัดแบบไดนามิก
	Contrast (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความสว่างก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะเมื่อ จำเป็นต้องปรับเพิ่มเดิมเท่านั้น
		กดปุ่ม 👁 เพื่อเพิ่มคอนทราสต์ และกดปุ่ม 오 เพื่อลดคอนท ราสต์ (ต่ำสุด 0 ~ สูงสุด 100)
		พิงก์ชันความคมชัด (Contrast) ปรับระดับความแตกต่าง ระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอภาพ





DEL

	Input Source (แหล่งเข้า)	ใช้เมนู Input Source (แหล่งเข้า) เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณ วิดีโอแบบด่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ
		Dell 55 Monitor
	VGA	เลือกอินพุต VGA เมือคุณกำลังใช้ขัวต่ออนาล็อก (VGA) ผลัก ◙ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณอินพุต VGA
	DP	เลือก DisplayPort ขาเข้า เมื่อคุณใช้ขั้วต่อ DisplayPort (DP) กด
	HDMI 1	เลือกอินพุต HDMI 1 เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อ HDMI 1 กด 오 เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณอินพุต HDMI 1
	HDMI 2	เลือกอินพุต HDMI 2 เมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อ HDMI 2 กด ӏ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณอินพุต HDMI 2
	Auto Select	เลือก Auto Select (เลือกอัตโนมัติ) เพื่อสแกนหาสัญญาณ
	(เลือกอัตโนมัติ)	อินพุตที่ใช้ได้
	Reset Input	รีเซ็ตแหล่งที่มาสัญญาณขาเข้าของจอภาพของคุณกลับไปเป็น
	Source (ตั้งค่า	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
	แหล่งสัญ <sup>้</sup> ญาณ	
	เข้าให้ม่)	
٩	Color (ສື່)	ใช้เมนู Color (สี) เพื่อปรับการตั้งค่าสีของจอภาพ oeu dell 55 Monitor -ซุ่: Brightness/Contrast Preset Modes > Standard
		Auto Adjušt     Input Color Format     > RGB       Input Source     Reset Color       G     Catter       Display        C     Audio       Menu     ✓       C     Personalize       If     Others

Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วง หน้า)	เมื่อคุณเลือก เมื่อคุณเลือก โหมดตั้งค่าล่วงหน้า คุณสามารถ เลือก Standard (มาตรฐาน), ComfortView (สบายตา), Color temp (อุณหภูมิสี) หรือ Custom Color (สีที่กำหนด เอง) จากรายการได้
	• Standard (มาตรฐาน): โหลดการตั้งค่าสีมาตรฐานของ จอภาพ นี่เป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน
	<ul> <li>ComfortView (สบายตา): ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมา จากหน้าจอเพื่อทำให้การมองเห็นสบายกับดวงตาของคุณ</li> </ul>
	<ul> <li>Color temp. (อุณหภูมิสี): ปรับอุณหภูมิสีเป็น 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K หน้าจอแสดงสี อุ่นขึ้นด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง โดยมีตัวเลื่อนตั้งค่าไว้ที่ 5,000K หรือเย็นลงด้วยโทนสีน้ำเงิน โดยมีตัวเลื่อนตั้งค่าไว้ ที่ 10,000K</li> </ul>
	<ul> <li>Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณปรับ การตั้งค่าสีแบบแมนนวล กดปุ่ม</li></ul>
	A คำเดือน: ผลกระทบระยะยาวที่เป็นไปได้ของการ ปล่อยแสงสีน้ำเงินจากจอกาพ อาจทำให้เกิดการบาด
	เจ็บต่อร่างกาย เช่น ความเครียดของตาจากระบบ ดิจิตอล ความเมื่อยล้าของตา และความเสียหายด่อต่อ การใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน ยังอาจทำให้เกิด อาการปวดในส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น คอ แขน
	หลัง และใหล่ด้วย เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเครียดของตา และอาการปวดคอ/ แขน/หลัง/ไหล่จากการใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน เรา แนะนำให้คุณ:
	<ol> <li>ตั้งหน้าจอให้ห่างจากตาของคุณระหว่าง 40 นิ้วถึง 197 นิ้ว (100 - 500 ซม.)</li> </ol>
	<ol> <li>กะพริบตาบ่อย ๆ เพื่อทำให้ดวงตาของคุณขุ่มขึ้น หรือใช้ น้ำทำให้ตาเปียก หลังจากที่ใช้จอภาพเป็นเวลานาน</li> </ol>
	<ol> <li>พักอย่างสม่ำเสมอ และบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทุก ๆ 2 ชั่วโมง</li> </ol>
	<ol> <li>มองออกจากจอภาพ และมองวัตถุที่ห่างออกไป 20 ฟุต เป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีระหว่างที่พัก</li> </ol>
	<ol> <li>ทำการเหยียดตัวเพื่อลดความดึงที่คอ แขน หลัง และไหล่ ระหว่างที่พัก</li> </ol>



Input Color Format (รูปแบบสีเข้า)	อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น: • RGB: เลือกตัวเลือกนี้หากจอภาพของคุณเชื่อมต่อไปยัง คอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่น DVD โดยใช้สาย HDMI (หรือ สาย DisplayPort) • YPbPr: เลือกตัวเลือกนี้ ถ้าเครื่องเล่น DVD ของคุณ สนับสนุนเฉพาะเอาต์พุด YPbPr
<b>Reset Color</b>	รีเซ็ตการตั้งค่าสีของจอภาพของคุณไปเป็นค่าเริ่มต้นจาก
(รีเซ็ตสึ)	โรงงาน



	Display	ใข้ การแสดงผล เพื่อปรับภาพ
Ē	(การแสดงผล)	Dell 55 Monitor
		Brightness/Contrast Aspect Ratio > Wide 18:9
		Auto Adjust Horizontal Position
		Input Source Vertical Position
		Color Sharpness > 50
		Audio Phase
		E Menu Reset Display
		☆     Personalize
		UT Others
	Aspect Ratio	ปรับอัตราส่วนภาพเป็น Wide 16:9 (กว้าง 16:9), 4:3, หรือ
	(อัตราส่วนภาพ)	5:4
		🖉 หมายเหตุ: ไม่จำเป็นต้องปรับเป็น Wide 16:9
		(กว้าง 16:9) ที่ความละเอียดพรีเช็ตสูงสุด 3840 x
		2160
	Horizontal	ใช้ปุ่ม 💿 หรือ 💿 เพื่อปรับภาพไปทางซ้ายและขวา ค่าต่ำสุด
	Position	คือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '100' (+)
	(ดำแหน่งแนว	
	<u>นอน)</u>	
	Vertical	ใช้ปุ่ม 👁 หรือ 🔍 เพื่อปรับภาพขึ้นและลง ค่าดำสุดคือ '0' (-)
	POSITION	ค่าสูงสุดคือ '100' (+)
	(ตาแหน่งแนวต่ง) Sharphass	ے میں جرب کر ہوتا ہے۔ یہ میں
	Sharphess (ຄວາມຫັດ)	คุณสมบดนสามารถทาเหภาพดูขดขนหรอนุมลงเดเข 👁 หรอ
		💊 เพอบวบความขตุจาก 0 เเว 100
		🗳 หมายเหตุ: ค่า 100 มีความชัดมากกว่า
		การปรับ Phase (เฟส) และ Pixel Clock (นาฬกาพิกเซล)
	(นาพกาพกเชล)	อนุญาตใหคุณปรับจอภาพใดตามความชอบของคุณ ใช่ปุ่ม 💿
		หรอ 🖤 เพอบรบเหเดคุณภาพของภาพดทสุด คาดาสุดคอ 😶
	Phace (unit)	(-) คำลึงสุดคอ 100 (+) อ้าไม่ได้ยออัพธ์ชื่น่วพอใจโดยใช้ออรปรับ เฟส ให้ใช้ออรปรับ
	Flidse (IMA)	ถาเมเตพลลพบทนาพอเจเตอเบการบรบเพล, เทเบการบรบ Divel Clock (บาฬิอาพิอเซล) (หยาบ) อาองั้บใช้ Dhace
		(เฟส) (ละเอียด) อีกครั้ง ค่าต่ำสุดดือ '0' (-) ค่าสุงสุดดือ '100'
	Reset Display	<ul> <li>เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกัคืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มตัน</li> </ul>
	(รีเซ็ตการแสดง	- u
	ัผล)	
💋 หม	ายเหต: การปรับ	Horizontal Position (ดำแหน่งแนวนอน), Vertical
Pos	sition (ตำแหน่งเ	เนวตั้ง), Pixel Clock (นาฬิกาพิกเชล) และ Phase
(เพ	ส) ใช้ได้เฉพาะส่	าหรับอิ๊นพุต VGA เท่านั้น

DELL

$\square$	Audio (เสียง)	Dell 55 Monitor	
		- D- Brightness/Contrast Volume > 9	
		Auto Adjust Audio Source > PC Audio	
		Input Source Speaker > On	
		Color Reset Audio	
		L Display	$\bigcirc$
		Personalize	
		Uthers Others	$\mathbf{x}$
	Volume	ใช้ปุ่มเพื่อปรับระดับเสียง ค่าต่ำสุดคือ '0' (-) ค่าสูงสุดคือ '	100'
	(ระดับเสียง)	(+)	
	Audio Source	อนุญาตให้คุณตั้งค่า Audio Source (แหล่งสัญญาณเสียง)	)
	(แหล่งสัญญาณ	เสียงเป็น:	
	เสียง)	<ul> <li>PC Audio (สัญญาณเสียงจากคอมพิวเตอร์)</li> </ul>	
		<ul> <li>HDMI 1 (หรือ HDMI X หรือ DP)</li> </ul>	
	Speaker	อนุญาตให้คุณเปิดหรือปิดการใช้งาน์ฟังก์ชั่นลำโพง	
	(ลำโพง)		
	Reset Audio	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มต้น	
	(ตั้งค่าเสียงใหม่)		



Ξ	Menu (ເມນູ)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษา ของ OSD, จำนวนเวลาของเมนูที่จะแสดงบนหน้าจอ เป็นต้น						
		Dell 55 Monitor						
		- Brightness/Contrast	Language	> English				
		🖨 🛛 Auto Adjust	Transparency					
		Input Source	Timer	> 20 s				
		Color	Reset Menu					
		L Display I Audio						
		Menu	l		$\bigcirc$			
		Personalize			Ø			
		Uthers			$\sim$			
	Language	อนุญาตให้คุณต้	้งค่าภาษาสำห	รับการตั้งค่าการเ	แสดงผล OSD			
	(ภาษา)้	เป็นภาษาหนึ่งจ	ากทั้งหมดแปด	กภาษา (English	, Español,			
		Français, Deut	sch, Portugué	ês (Brasil), Pyce	ский, 简体中			
		文 หรือ 日本語	i)					
	Transparency	เลือกตัวเลือกนี้เ	พื่อเปลี่ยนควา	มโปร่งใสของเมา	นู โดยการกด			
	(ความโปร่งแสง)	ปุ่ม 🔿 และ 오 จ	าก 0 ถึง 100		0			
	Timer	อนุญาตให้คุณตั้งเวลาที่จะให้ OSD ยังคงแอกทีฟ หลังจากที่						
	(ຕັວຕັ້งເວລາ)	คุณกัดปุ่มบนจอภาพ						
		ใช้ป่ม 👁 และ 🔇	🕽 เพื่อปรับตัวเสี	ง มื่อนโดยเพิ่มครั้งส	ละ 1 วินาที			
		ตั้งแต่ 5 ถึง 60	วินาที					
	Reset Menu	เลือกตัวเลือกนี้เ	พื่อกู้คืนการตั้ง	ค่าเมนูเริ่มตัน				
	(รีเช็ตเมนู)							

Dell

☆	Personalize (ปรับแต่ง)	ผู้ใช้สามารถเลือกคุณสมบัติระหว่าง Power Button LED (LED ปุ่มเพาเวอร์), USB, Monitor Sleep (พักจอภาพ) หรือ Reset Personalization (รีเซ็ตการปรับแต่ง)					
		Dell 55 Monitor            ŵ()        Brightness / Contrast             ŵ()        Brightness / Contrast             With Adjust        USB             With Source        Monitor Sleep             Input Source        Monitor Sleep             Olor        Reset Personalization             Multio               Menu               Menu               Menu               Menu               Monters               Monters               Monters	© © ©				
	Power Button LED (LED ปุ่ม เพาเวอร์)	อนุญาตให้คุณตังค่าตัวบ่งขี LED ในโหมด On In On Mode (เปิดในโหมดเปิด) หรือ Off In On Mode (ปิดในโหมดเปิด) เพื่อประหยัดพลังงาน					
	USB	อนุญาตให้คุณตังค่า USB ในโหมด On In Standby Mode (เปิดในโหมดแสตนด์บาย) หรือ Off In Standby Mode (ปิดในโหมดแสตนด์บาย) เพือประหยัดพลังงาน					
	Monitor Sleep (พักจอภาพ)	เลือก Off (ปิด) เพื่อปิดคุณสมบัตินี้					
	Reset Personalization (รีเช็ดการปรับ แต่ง)	อนุญาตให้คุณกู้คืนปุ่มทางลัดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่มต้น					



		1			
Ц†	Others (ລົນໆ)	Dell 55 Monitor			
		- Brightness/Contrast	Display Info		
		Auto Adjust	DDC/CI		
		Input Source	HDMI CEC	> Off	
		Color	LCD Conditioning	> Off	
		Display	Firmware	> 12C105	
		Audio	IP Address	> 10.0.50.100	
		Menu	Service Tag	> ABCDEFG	
		Personalize	Reset Others		$\mathbf{O}$
		1 Others	Factory Reset	ENERGY STAR®	$\mathbf{x}$
	Display Info	กดเพื่อแสดงข้อ	เมูลเกี่ยวกับจอเ	เสดงผล	
	(ข้อมูลการแสดง				
	ีผล)				
		Brightness/Contrast		Model: Dell C5519Q	
		Auto Adjust		Input Source: VGA	
		Input Source		Current: 1920x1080, 60Hz	
		Color		DP Capability: DP 1.2	
				10.00.2.0	
				,	
	DDC/CI	DDC/CI (อินเท	อร์เฟซช่องข้อมุ	มูลการแสดงผล/คำสัง)	อนุญาต
		ให้พารามิเตอร์ข	เองจอภาพของเ	คุณ (ความสว่าง, ความ	เสมดุล
		ของสี. ฯลฯ) สา	เมารถถกปรับได	<sub>ไ</sub> ้ผ่าน <sup>ิ</sup> ซอฟต์แวร์บ <sup>ุ</sup> ่นคอม	พิวเตอร์
		າລາຄຄ			
			× •••		
		คุณสามารถปิดใ	ช่งานคุณสมบัติ	เนิ้ได้โดยการเลือก Off	(ปิด)
		เปิดทำงานคุณส	<b>่</b> มบัตินี้โดยการเ	เลือก On (เปิด) เพื่อให	<b></b>
		ประสบการณ์ผู้ใ	ข้ดีที่สดและสม	รรถนะของ`จอภ^พที่เหว	มาะสม
		Dell 55 Monitor			
		×			
		Brightness/Contrast		2.01	
				0#	
		Color			
		Display			
		L Audio			
		Menu			$\sim$
		Personalize			
		[↓î] Others	Factory Reset		6
	HDMI CEC	อนุญาตให้คุณเร	ปิดหรือปิดการใ	ช้งานฟังก์ชั่น HDMI C	EC

LCD Conditioning (การปรับสภาพ LCD)	ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับความ รุนแรงของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาในการรันพอ สมควร ในการเริ่มการปรับสภาพ LCD เลือก On (เปิด)					
Firmware (เฟิร์มแวร์)	แสดงเวอร์ชั่นของ	เฟิร์มแวร์เกี่ยวก็	<b>ับจอภาพ</b>			
IP Address (IP แอดเดรส)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเข้าถึงเครื่องมือการจัดการบนเว็บของ จอภาพ Dell (สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม ดู การจัดการอีเธอร์เน็ด/ เว็บของ Dell สำหรับจอภาพ)					
	Dell 55 Monitor         Image: Signal contrast         Image: Auto Adjust         Image: Signal contrast         Image: Signal contrast	Display Info DBC/CI HDMI CEC LCD Conditioning Firmware IP Address Service Tag Reset Others Factory Reset	<ul> <li>&gt; On</li> <li>&gt; Off</li> <li>&gt; Off</li> <li>&gt; 12C105</li> <li>&gt; 10.050100</li> <li>&gt; ABCDEFG</li> </ul>	< <> <> <> <> <> <> <> <> <> <> <> <> <>		
Service Tag (แท็กบริการ)	แสดงหมายเลขแห่	ข็กบริการของจ	อภาพ			
Reset Others (การตั้งใหม่อื่นๆ)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งเ กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้	หมดภายใต้เมนู ัล่วงหน้าจากโร	การตั้งค่า Others (อื่นๆ) งงาน	)		
Factory Reset (รีเซ็ตโรงงาน)	เรียกคืนค่าที่ตั้งไว้ส จากโรงงาน นียังเป็นการดังค่าส ๛า องแรร Monitor	ล่วงหน้าทั้งหมด จำหรับการทดส 	จกลับเป็นการตั้งค่าเรีมด้ อบ ENERGY STAR® ด้ 	น วย		
	Imput Source         Color         Display         Auto         Menu         Personalize			8 8		



# ข้อความเตือน OSD

้เมื่อจอภาพไม่รองรับโหมดความละเอียดใดๆ คุณจะเห็นข้อความต่อไปนี้



้นี่หมายความว่าจอภาพไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู ข้อมูลจำเพาะจอภาพ สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถระบุได้โดย จอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 3840 x 2160

ก่อนที่ฟังก์ชั่น DDC/CI จะถูกปิดทำงาน ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



เมื่อจอภาพเข้าสู่ **Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย)** ข้อความต่อไปนี้จะปรากฎ ขึ้น:



เปิดทำงานคอมพิวเตอร์ และปลุกจอภาพขึ้นมา เพื่อเข้าถึงไปยัง การใช้เมนูที่แสดงบน หน้าจอ (OSD)

้ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับ อินพุดที่เลือก:





ถ้าสายเคเบิล VGA ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่, กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพ จะเข้าสู่ Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) หลังจาก 4 นาทีหากปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้

Dell 55 Monitor	
⑦ No VGA Cable The display will go into Standby Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/C5519Q	C5519Q

ถ้าสายเคเบิล HDMI ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่, กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่ Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) หลังจากผ่านไป 4 นาทีหากปล่อยทิ้งไว้ที่ สถานะน







ถ้าสายเคเบิล DP ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่, กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดงด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่ Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) หลังจากผ่านไป 4 นาทีหากปล่อย ทิ้งไว้ที่สถานะนี้

Dell 55 Monitor	
• No DP Cable The display will go into Standby Mode in 4 minutes.	
www.dell.com/C5519Q	

เมื่อ USB ถูกตั้งค่าไว้ที่ On in Standby Mode (เปิดในโหมดสแตนด์บาย) เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมือคุณต้องการเปลี่ยนแปลงค่า USB

เมือคุณปรับระดับ Brightness (ความสว่าง) เป็นครั้งแรก ข้อความต่อไปนี้จะปรากฎขึ้น:



DEL



#### หมายเหตุ: ถ้าคุณเลือก Yes (ใช่) ข้อความจะไม่ปรากฏขึ้นในครั้งถัดไปเมือคุณต้องการเปลียนแปลงค่า Brightness (ความสว่าง)

ดูที่ การแก้ไขปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม

# การจัดการอีเธอร์เน็ต/เว็บของ Dell สำหรับจอภาพ

ก่อนที่จะเข้าถึงคุณสมบัติการจัดการบนเว็บของจอแสดงผล Dell ให้แน่ใจว่าอีเธอร์เน็ด ทำงานเป็นปกติ



เปิดใช้งานอีเธอร์เน็ต: กดปุ่มขึ้นค้างไว้ (ปุ่ม 1) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเปิดใช้งานอีเธอร์ เน็ต (เมื่ออีเธอร์เน็ตถูกปิดใช้งานอยู่) ไอคอนเครือข่าย 😹 จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่ กึ่งกลางหน้าจอเป็นเวลา 4 วินาที

ปิดใช้งานอีเธอร์เน็ต: กดปุ่มขึ้นค้างไว้ (ปุ่ม 1) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อปิดใช้งานอีเธอร์ เน็ต (เมื่ออีเธอร์เน็ตเปิดใช้งานอยู่) ไอคอนเครือข่าย 풆 จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่ กึ่งกลางหน้าจอเป็นเวลา 4 วินาที

### หมายเหตุ: RS232 ยังคงเปิดใช้งานอยู่ ไม่ว่าอีเธอร์เน็ตจะมีการเปิดใช้งาน หรือปิดใช้งาน

Døll

็จอภาพนี้มาพร้อมกับความสามารถด้านเครือข่าย ซึ่งอนุญาตให้คุณเข้าถึงและ เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่าง ๆ เช่น แหล่งสัญญาณเข้า ความสว่าง และระดับเสียงจาก ระยะไกลได้

ในการเข้าถึงเครื่องมือการจัดการบนเว็บของจอแสดงผล Dell คุณจำเป็นต้องตั้งค่า IP แอดเดรสสำหรับคอมพิวเตอร์ และจอภาพของคุณ

 กดปุ่ม Menu (เมนู) บนรีโมทคอนโทรลเพื่อแสดง IP แอดเดรสของจอภาพ หรือ โดยการเลื่อนไปที่เมนู OSD > Others (อื่น ๆ) ตามค่าเริ่มตัน IP แอดเดรสคือ 10.0.50.100



 ในแท็บคุณสมบัติ IP ของคอมพิวเตอร์ ระบุ IP แอดเดรสโดยการเลือก Use the following IP Address (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้) และป้อนค่าต่อไปนี้: สำหรับ IP แอดเดรส: 10.0.50.101 และสำหรับซับเน็ตมาสก์: 255.255.0.0 (ปล่อยช่องอื่น ๆ ทั้งหมดให้ว่างไว้)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? X
General	
You can get IP settings assigned auto this capability. Otherwise, you need t for the appropriate IP settings.	matically if your network supports o ask your network administrator
Obtain an IP address automatica	ally
Use the following IP address:	
IP address:	10 . 0 . 50 . 101
Subnet mask:	255.255.0.0
Default gateway:	
Obtain DNS server address auto	matically
Ose the following DNS server ad	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced
	OK Cancel

3. ขณะนี้การกำหนดค่า IP แอดเดรสจะมีลักษณะดังนี้:

DEL



- เปิดเว็บเบราเซอร์ และพิมพ์ IP แอดเดรสของจอภาพ (10.0.50.100) ในแถบที่ อยู่
- 2. หน้าจอ log-in (ล็อกอิน) จะเปิดขึ้น ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ เพื่อทำต่อ

() () http:// 582 168 0 306/	D + C 🖉 OTLL 5560 Web Mana			
		DELL	)	
	Monit	tor Web Man	agement	
		hujinchur Mannes D16815		
		P Address: 192.168.0.201 Aministratur Password:	-	
		Login		

3. หน้า Home (โฮม) จะเปิดขึ้น



 คลิกแท็บ Network Settings (การตั้งค่าเครือข่าย) เพื่อดูการตั้งค่าเครือ ข่าย



5. คลิก Display Control (การควบคุมจอแสดงผล) เพื่อดูสถานะของจอแสดง ผล

Winitor V	Veb Management				Engist -
	Monitor Cor	ntrol			
A Network Settings	Monitor Status				
Nonitor Control	Manifest States	C Poser ON			
t Pirmware Update	Menitor status	Pewer OFF			
Security	Image Control				
	Source Select	Select		•	
	Preset Made	Select		-	
	Aspect Ratio	Soloct		-	
	Drightness	(0-100) 75	Apply		
	Contract	(0-100) 75	Apply		
	Sharpness	(0-100) 50	Apply		
	Response Time	Select		•	
	Audio Control				
	Volume	(0-100) 100	Apply		
	Speaker	Enable	D Disable		
	Keypad Control				
	Kannad	@ Lock	B. Halach		

6. คลิก Security (ระบบป้องกัน) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่าน

Monitor W	eb Managemer	at			Englishii •
	Security				
tione .					
A Network Settings	Web Managemen	nt Login Opti	on		
Honitor Control	Password Login	© Enable	· Disable		
t. Firmware Update	Current Password				
Security	New Password				
	Confirm Password				
			Save		
			Cana		

7. การอัปเดต Firmware (เฟิร์มแวร์) คุณสามารถดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดจาก เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/support



8. หน้าอัปเกรดเฟิร์มแวร์ และรอเป็นเวลา 30 วินาที

DEL

Upg	rade	Firm	ware

Please select a file (~.bin) to upgrade :	C:\Users\Administrator\De [ 测览
Upgrade	Cancel
(Upgrading firmware may	/ take 60 seconds)
Upgrade must NOT b	e interrupted !

## 9. เสร็จ คลิกที่ปุ่มเพื่อดำเนินการหลังจาก 8 วินาที





# OSD and Power button lock (ล็อค OSD และปุ่มเพาเวอร์)

ควบคุมการเข้าถึงการปรับค่าต่างๆ การตั้งค่าเริ่มต้นของ ล็อค OSD ถูกตั้งค่าเป็น ไม่ล็อค



ในการเข้าสู่เมนู ล็อค OSD: กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อแสดงเมนู ล็อค OSD (เมื่อ OSD ไม่ได้ล็อค), เมนู ล็อค OSD จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่กึ่งกลาง หน้าจอแสดงผลเป็นเวลา 4 วินาที

Dell 55 M	Ionitor		
Select Option			
	<del>C</del> C	 ∎+Ů	
			C5519Q

ในการเข้าสู่เมนู ปลดล็อค OSD: กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อแสดง เมนู ล็อค OSD (เมื่อ OSD ล็อค), เมนู ปลดล็อค OSD จะปรากฏขึ้น และแสดงอยู่ที่ กึ่งกลางหน้าจอแสดงผลเป็นเวลา 4 วินาที





มีระดับของการล็อค 3 ระดับ

	เมนู	คำอธิบาย
1	ล็อคเมนู OSD — 国	เมื่อเลือก ``ล็อคเมนู OSD″ จะไม่อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่า ต่างๆ ทุกปุ่มจะถูกล็อค ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์
2	ล็อคปุ่มปิดเครื่อง  ()	เมื่อเลือก "ล็อคปุ่มปิดเครื่อง″ ผู้ใช้จะไม่สามารถปิดเครื่อง จอแสดงผลผ่านปุ่มเพาเวอร์ได้
3	ล็อคเมนู OSD + ล็อคปุ่มปิดเครื่อง ー 国+心	เมื่อเลือก "ล็อคเมนู OSD + ล็อคปุ่มปิดเครื่อง″ ผู้ใช้จะไม่ ได้รับอนุญาตให้ทำการปรับค่าใด ๆ และปุ่มปิดเครื่องจะถูก ล็อค
4	การวินิจฉัยในตัว  <i>ใ</i> *	โปรดดู การวินิจฉัยในดัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม

#### หมายเหตุ: ในการเข้าไปยังเมนู OSD ล็อ หรือ ปลดล็อค – กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที

ไอคอน 🖻 จะปรากฏที่กึ่งกลางหน้าจอแสดงผล เมื่ออยู่ในเงื่อนไขต่อไปนี้ ซึ่ง หมายความว่า OSD อยู่ในสถานะล็อค

- กดปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1), ปุ่มลง (ปุ่ม 2), ปุ่มเมนู (ปุ่ม 3) หรือปุ่มออก (ปุ่ม 4) เมื่ออยู่ใน สถานะ "ล็อคเมนู OSD"
- 2. กดปุ่มเพาเวอร์ (ปุ่ม 5) เมื่ออยู่ในสถานะ "ล็อคปุ่มปิดเครื่อง″
- กดปุ่มใด ๆ บนจอภาพ เมื่ออยู่ในสถานะ "ล็อคเมนู OSD + ล็อคปุ่มปิดเครื่อง"

เมื่อ OSD อยู่ในสถานะล็อค กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู ปลดล็อค OSD

้จากนั้นเลือกและใช้ไอคอนปลดล็อค 🔁 เพื่อปลดล็อค OSD



# การแก้ไขปัญหา

▲ ดำเดือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม ขั้นตอนเพื่อ ความปลอดภัย

## ทดสอบตัวเอง

็จอภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพ ทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะ สม แต่หน้าจอก็ยังคงมืดอยู่ ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
- ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะ ไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
- 3. เปิดจอภาพ

ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความใดข้อความ หนึ่งต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว

Dell 55 Monitor
O No HDMI 1 Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/C5519Q
Dell 55 Monitor
No HDMI 2 Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/C5519Q

DEL

Dell 55 Monitor
No VGA Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/C5519Q
Dell 55 Monitor
••••• • No DP Cable
The display will go into Standby Mode in 4 minutes.
www.dell.com/C5519Q

หมายเหตุ: กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสายเคเบิล วิดีโอถูกถอดออกหรือเสียหายด้วย

 ปิดจอภาพของคุณและเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ แล้วเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และ จอภาพของคุณ

หากหน้าจอของจอภาพยังคงมืดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอและคอมพิวเตอร์



# การวินิจฉัยในตัว

้จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่ คณเผชิญอย่ว่าเป็นปัญหากับจอภาพของคณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของ คณ



💋 หมายเหตุ: คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ได้เสียบ อยู่ และจอภาพอยู่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น



ในการรับการวินิจฉัยในตัว

- 1. ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
- 2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพ จะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
- 3. กดปุ่มออกค้างไว้ (ปุ่ม 4) เป็นเวลา 4 วินาที เพื่อเข้าสู่เมนู OSD lock/unlock (ล็อค/ปลดล็อค OSD)



4. เลือกไอคอน 🔽เพื่อเปิดใช้งานการวินิจฉัยในตัว



DEL

- 5. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
- 6. กดปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1) บนฝาด้านหลังอีกครั้ง สีของหน้าจอจะเปลี่ยนเป็นสีเทา
- 7. ตรวจสอบจอแสดงผลเพื่อหาความผิดปกติ
- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 6 และ 7 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในสีแดง สีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอรูปแบบข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอรูปแบบข้อความปรากฏขึ้น เพื่อที่จะออก, กด ปุ่มขึ้น (ปุ่ม 1) อีกครั้ง

หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์



# ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจ พบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาทีเป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ดับ	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอทีเชื่อมต่อกับจอภาพและ คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ตรวจสอบว่าเด้าเลียบไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสมโดยใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลง</li> </ul>
	<ul> <li>ตรรจฐานสุขานสาราสอานที่สุขามองสานเมนู impact source (แหล่งเข้า).</li> </ul>
ไม่มีวิดีโอ/LED เพาเวอร์ติด	<ul> <li>เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพ</li> <li>ดรวจสอบว่าในขัวต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่</li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> <li>ดรวจดูให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งเข้าที่ถูกด้องผ่านเมนูInput Source (แหล่งเข้า).</li> </ul>
โฟกัสแย่	<ul> <li>เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอ</li> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>เปลี่ยนความละเอียดวิดีโอเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง</li> </ul>
ภาพสัน/เด้น	<ul> <li>รีเซ็ดจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ตรวจสอบบัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</li> <li>ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง</li> </ul>
พิกเซลหายไป	<ul> <li>ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครือง</li> <li>พิกเซลทีดับถาวร เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติทีเกิดขึ้นในเทคโน โลยี LCD</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของ จอภาพ Dell ให้ดูทีเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
พิกเซลค้าง	<ul> <li>ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครือง</li> <li>พิกเซลทีดับถาวร เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติทีเกิดขึ้นในเทคโนโลยี LCD</li> <li>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซลของ จอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>
ปัญหาเกียวกับ ความสว่าง	<ul> <li>รีเซ็ดจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ปรับตัวควบคุมความสว่างและความคมชัดผ่าน OSD</li> </ul>



การบิดเบียวของภาพ	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ปรับดัวควบคุมแนวนอน และแนวดังผ่าน OSD</li> </ul>
เส้นแนวนอน/แนวดัง	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านีปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าในขัวต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่</li> <li>วันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>
ปัญหาเกียวกับ การชิงโครไนซ์	<ul> <li>รีเซ็ตจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และ ดูว่าหน้าจอที่ถูกรบกวนปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าในขัวต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่</li> <li>เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย</li> </ul>
ปัญหาเกียวกับ ความปลอดภัย	<ul> <li>อย่าดำเนินขันตอนการแก้ไขปัญหาใด ๆ</li> <li>ดิดต่อ Dell ทันที</li> </ul>
บ็ญหาความไม่ต่อเนือง	<ul> <li>ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอทีเชือมต่อกับจอภาพและคอม พิวเดอร์ เชือมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>รีเซ็ดจอภาพกลับเป็น การดังค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพเพือตรวจสอบ และดูว่า ปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบดัวเองด้วยหรือไม่</li> </ul>
สีหายไป	<ul> <li>ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพ</li> <li>ดรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอทีเชือมต่อกับจอภาพและ คอมพิวเดอร์ เชือมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา</li> <li>ดรวจสอบว่าในขัวต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่</li> </ul>
ឥីសិด	<ul> <li>เปลี่ยน โหมดการดังค่าลี่ ใน OSD Color Settings (การดังค่าลี) เป็น Graphics (กราฟฟิก) หรือ Video (วิดีโอ) ขึ้นอยู่กับการใช้งาน</li> <li>ลอง Preset Modes (โหมดที่ดังไว้ล่วงหน้า) อื่นใน OSD Color settings (การดังค่าลี) ปรับค่า R/G/B ใน Custom Color (สีทีกำหนดเอง) ใน OSD Color settings (การดังค่าลี)</li> <li>เปลี่ยน Input Color Format (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD Color settings (การดังค่าลี)</li> <li>รันการวินิจฉัยในดัว</li> </ul>
ภาพค้างบนหน้าจอจาก การทีแสดงภาพนีงบน จอภาพเป็นระยะเวลานาน	<ul> <li>ดังค่าหน้าจอให้ปิดทำงานหลังจากช่วงเวลาที่ไม่มีการใช้งานหน้าจอสองถึงสามนาที การดังค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ในการดังค่า Windows Power Options (ดัวเลือกพลังงานสำหรับ Windows) หรือ Mac Energy Saver (การประหยัดพลังงานสำหรับ Mac)</li> <li>หรืออีกทางหนึง ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปเรือย ๆ</li> </ul>
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือถ่ายโอเวอร์	<ul> <li>เปลียน Response Time (เวลาดอบสนอง) ใน OSD Display (การแสดงผล) เป็น Fast (เร็ว) หรือ Normal (ปกติ) ขึ้นอยู่กับแอปพลิเคชัน และการใช้งานของคุณ</li> </ul>



# ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณ*ฑ์*

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกินไป	<ul> <li>ดรวจสอบการตั้งค่า Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) ใน OSD Display settings (การตั้งค่าการแสดงผล)</li> <li>รีเซ็ดจอภาพกลับเป็น การตั้งค่าจากโรงงาน (รีเซ็ตโรงงาน)</li> </ul>
ไม่สามารถปรับจอภาพ ด้วยปุ่มด่าง ๆ บนแผง ด้านหลังได้	<ul> <li>ปิดจอภาพ ถอดปลั๊กสายไฟ เสียบปลั๊กกลับคืน แล้วเปิดจอภาพ</li> <li>ดรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อคหรือไม่ ถ้าใช่ กดปุ่มเมนูค้างไว้เป็น เวลา 10 วินาทีเพื่อปลดล็อค</li> </ul>
ไม่มีสัญญาณเข้าเมื่อกด ตัวควบคุมของผู้ใช้	<ul> <li>ดรวจสอบแหล่งสัญญาณ ดรวจดูให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้อยู่ ในโหมดสแตนด์บายหรือโหมดสลีป โดยการเลื่อนเมาส์ หรือการกด ปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์</li> </ul>
	<ul> <li>ดรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอด สายเคเบิลวิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น</li> <li>รีเซ็ดคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ</li> </ul>
รูปภาพไม่แสดงเต็มทั้ง หน้าจอ	<ul> <li>เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจแสดงแบบเด็มหน้าจอ</li> <li>รันการวินิจฉัยในตัว</li> </ul>

(D&LL

# ภาคผนวก

# ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

🗥 คำเดือน: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุ ในเอกสารฉบับนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าซ็อต อันตรายจากไฟฟ้า และ/หรือ อันตรายทางกล

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับคำแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดดู <mark>ข้อมูลเกี่ยวกับ</mark> ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และข้อกำหนด (SERI)

## ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อ บังคับอื่นๆ

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ให้ดูเว็บไซต์ความ สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ www.dell.com/regulatory\_compliance. โปรดปฏิบัติตามขันตอนเพือความปลอดภัยเหล่านีเพือให้ได้ประสิทธิภาพดีที่สุด และยืดอายุการใช้งานจอภาพของคุณให้ยาวนาน:

- 1. ต้องติดตั้งเต้ารับใกล้กับอุปกรณ์และต้องเข้าถึงได้ง่าย
- 2. อุปกรณ์สามารถติดดังโดยการยึดผนังหรือเพดานในตำแหน่งแนวนอนได้
- จอภาพติดดังด้วยปลักสายดินสามขา ซึ่งเป็นปลักที่มีสามพิน (สายดิน)
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้า
- อ่านขันตอนเหล่านี้อย่างละเอียด เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคด ปฏิบัติตามคำเตือนและขันตอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์
- ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูพึงและเฮดโฟน สามารถทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยินได้ การปรับอีควอไลเซอร์ไปที่ระดับสูงที่สุด จะเพิ่มแรงดันเอาต์พุตของหูพึงและเฮดโฟน และระดับความดันเสียงก็จะเพิ่มขึ้นด้วย

## การติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา ติดต่อที่หมายเลข 800-WWW-DELL (800-999-3355)



#### 🖉 หมายเหต: หากคณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คณสามารถ หาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งชื้อ สลิปบรรจภัณฑ์ ใบเสร็จ หรือแคตาล็อก ผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีตัวเลือกการสนับสนนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์หลายอย่าง ความ ้สามารถในการใช้งานแตกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิตภัณฑ์ต่างๆ และบริการบาง อย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคณ

## เพื่อรับเนื้อหาการสนับสนนจอภาพแบบออนไลน์:

1. ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support/monitors

#### หากต้องการติดต่อ Dell สำหรับฝ่ายขาย การสนับสนุนด้านเทคนิค หรือปัญหา เกี่ยวกับบริการลกค้า

- 1. ไปที่เว็บไซต์ www.dell.com/support
- 2. ตรวจสอบประเทศหรือภูมิภาคของคุณในรายการ **เลือกประเทศ/ภูมิภาค** ในเมนู แบบดึงลงที่ส่วนล่างขอ<sup>้</sup>งหน้า
- 3. คลิก Contact Us (ติดต่อเรา) ที่ด้านข้ายของหน้า
- 4. เลือกลิงก์บริการหรือการสนับสนุนที่เหมาะสมตามความต้องการของคุณ
- 5. เลือกวิธีในการติดต่อ Dell ที่คณติดต่อได้สะดวก

## ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลังงานและเอกสารข้อมูลผลิตภัณ*ฑ์*

C55190: https://eprel.ec.europa.eu/gr/342759

DEL

# การตั้งค่าจอภาพ

## การตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 3840 x 2160 (สูงสุด)

เพื่อให้ได้สมรรถนะดีที่สุด ให้ตั้งค่าความละเอียดการแสดงผลเป็น 3840 x 2160 พิกเซล โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

## ใน Windows 7, Windows 8 หรือ Windows 8.1:

- สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 ให้เลือกเดสก์ทอปไทล์เพื่อสลับไปเป็น เดสก์ทอปแบบคลาสสิก
- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก Screen Resolution (ความละเอียดหน้าจอ)
- 3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอ และเลือก 3840 x 2160
- **4.** คลิก **ตกลง**

## ใน Windows 10:

- 1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก Display Settings (การตั้งค่าการแสดงผล)
- 2. คลิก Advanced display settings (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
- คลิกรายการแบบดึงลงของ Resolution (ความละเอียดหน้าจอ) และเลือก
   3840 x 2160
- 4. คลิก Apply (นำไปใช้งาน)

ถ้าคุณไม่เห็นตัวเลือกความละเอียดที่แนะนำ คุณอาจจำเป็นต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิก ของคุณ โปรดเลือกสถานการณ์ด้านล่างที่ตรงกับระบบคอมพิวเตอร์ที่คุณกำลังใช้ที่สุด และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ให้ไว้



## ดอมพิวเตอร์ Dell

- 1. ไปที่ a ป้อนแท็กบริการของคณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสดสำหรับกราฟฟิก การ์ดของคณ
- 2. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคณ ให้พยายามตั้งค่า ้ความละเอียดเป็น 3840 x 2160 อีกครั้ง

🖉 หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดที่แนะนำได้ โปรดติดต่อผู้ ้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคณ หรือพิจารณาชื้อกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่รองรับ ดวามละเอียดวิดีโอ

## คอมพิวเตอร์ที่ไม่ใช่แบรนด์ Dell

### ใน Windows 7, Windows 8 หรือ Windows 8.1:

- สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 ให้เลือกเดสก์ทอปไทล์เพื่อสลับไปเป็น เดสก์ทอปแบบคลาสสิก
- 2. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก Personalization (การปรับแต่ง)
- 3. คลิก Change Display Settings (เปลี่ยนการตั้งค่าการแสดงผล)
- 4. คลิก Advanced Settings (การตั้งค่าขั้นสง)
- 5. ระบผ้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคณจากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel, ฯลฯ)
- 6. โปรดดจากเว็บไซต์ของผ้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (ตัวอย่าง เช่น www.ATI.com หรือ www.AMD.com)
- 7. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคณ ให้พยายามตั้งค่า ้ความละเอียดเป็น 3840 x 2160 อีกครั้ง

## ใน Windows 10:

- 1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก Display Settings (การตั้งค่าการแสดงผล)
- 2. คลิก Advanced display settings (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
- 3. คลิก Display adapter properties (คุณสมบัติของอะแดปเตอร์การแสดง ผล)
- 4. ระบผ้จำหน่ายกราฟฟิกคอนโทรลเลอร์ของคณจากคำอธิบายที่ด้านบนของหน้าต่าง (เช่น NVIDIA, ATI, Intel ฯลฯ)
- 5. โปรดดจากเว็บไซต์ของผ้จำหน่ายกราฟฟิกการ์ดสำหรับไดรเวอร์ที่อัปเดต (ตัวอย่าง เช่น www.ATI.com หรือ www.NVIDIA.com)
- 6. หลังจากที่ติดตั้งไดรเวอร์สำหรับกราฟฟิกอะแดปเตอร์ของคณ ให้พยายามตั้งค่า ้ความละเอียดเป็น 3840 x 2160 อีกครั้ง
- 💋 หมายเหต: หากคณไม่สามารถตั้งค่าความละเอียดที่แนะนำได้ โปรดติดต่อผั ้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคณ หรือพิจารณาชื้อกราฟฟิกอะแดปเตอร์ที่รองรับ ความละเอียดวิดีโอ



# คำแนะนำในการบำรุงรักษ**า**

#### การทำความสะอาดจอแสดงผลของคุณ

- คำเตือน: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอแสดงผล ให้ถอดปลั๊กไฟของจอแสดง ผลออกจากเด้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- △ ข้อควรระวัง: อ่านและทำตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความ สะอาดจอแสดงผล

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ในรายการด้านล่างในขณะที่ แกะหีบห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอแสดงผลของคุณ

- ในการทำความสะอาดหน้าจอที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิตของคุณ ให้ใช้ผ้านุ่มที่ สะอาด ชุบน้ำพอหมาดๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาด หน้าจอแบบพิเศษ หรือสารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือ อากาศอัด
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำเปียกหมาด ๆ เพื่อทำความสะอาดจอแสดงผล หลีกเลี่ยงการใช้ผง ชักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงชักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนจอแสดงผล
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอแสดงผลของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ด ออก
- จัดการจอแสดงผลด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอแสดงผลที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และแสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอแสดงผลที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอแสดงผลของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการ เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอแสดงผลเมื่อไม่ได้ใช้งาน



DEL

# การกำหนดพิน

## ขั้วต่อ VGA

<ul> <li>(1) (2) (3) (4) (5)</li> <li>(6) (7) (8) (9) (10)</li> <li>(11) (12) (13) (14) (15)</li> </ul>
---

หมายเลขพิน	ด้านข้างจอภาพของสายเคเบิลสัญญาณด้านข้าง 15 พิน
1	วิดีโอ-สีแดง
2	วิดีโอ-สีเขียว
3	วิดีโอ-สีน้าเงิน
4	GND
5	ทดสอบตัวเอง
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC clock

## 

หมายเลขพิน	ด้านข้างจอภาพของสายเคเบิลสัญญาณด้านข้าง 19 พิน
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Shield
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Shield
9	TMDS Data0-
10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	สงวนไว้ (N.C. บนอุปกรณ์)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC กราวนด์
18	พลังงาน +5 โวลต์
19	ตรวจพบฮ็อตพลัก

## ขั้วต่อ DP



หมายเลขพิน	ด้านข้าง 20 พินของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อ
1	ML0 (p)
2	GND
3	ML0 (n)
4	ML1 (p)
5	GND
6	ML1 (n)
7	ML2 (p)
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML3 (p)
11	GND
12	ML3 (n)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3.3 โวลต์ DP_PWR

## บัสอนุกรมสากล (USB)

้ส่วนนี้ให้ข้อมลเกี่ยวกับพอร์ต USB ที่มีบนจอภาพ ้คอมพิวเตอร์บีพอร์ต USB ต่อไปนี้:

- 1 x USB 3.0 อัปสตรีบ
- 2 x USB 3.0 ดาวน์สตรีม
- 1 x พอร์ตชาร์จ USB โดยเฉพาะ
- พอร์ตชาร์จพลังงาน พอร์ตที่มีไอคอน SSGองรับความสามารถในการชาร์จ พลังงานแบบเร็ว หากตัวเครื่องสามารถใช้กับ BC1.2 ได้

💋 หมายเหตุ: ความสามารถของ USB 3.0 จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่มีความ สามารถ USB 3.0

💋 หมายเหตุ: พอร์ต USB บนจอภาพทำงานเฉพาะเมื่อเปิดจอภาพแล้วหรืออย่ ใน Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) เท่านั้น ถ้าคณปิดจอภาพจากนั้น ้เปิดขึ้นมาให้ม่ อุปกรณ์ที่ต่ออย่อาจใช้เว้ลาสองสามวิน่าที่ในการกลับมา ทำงานตามปกติ

ความเร็วในการถ่าย	อัตราข้อมูล	ความสิ้นเปลืองพลังงาน*	
โอน			
ความเร็วสูงมาก 2 เท่า	5 Gbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)	
ความเร็วสูง	480 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)	
ความเร็วเต็มที่	12 Mbps	4.5 วัตต์ (สูงสุด, แต่ละพอร์ต)	

\*สงถึง 2A บนพอร์ตปลายทาง USB (พอร์ตที่มีไอคอน 🗺) พร้อมอปกรณ์ที่ สอดคล้องกับ BC1.2 หรืออปกรณ์ USB ปกติ



พอร์ด USB 3.0 อัปสตรีม		พล	อร์ต US	B 3.0 ดาวน์สตรีม
หมายเลขพิน	ชื่อสัญญาณ	หมายเ	ลขพิน	ชื่อสัญญาณ
1	VBUS	1		VBUS
2	D-	2		D-
3	D+	3		D+
4	GND	4		GND
5	StdB_SSTX-	5		StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+	6		StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN	7		GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-	8		StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+	9		StdB_SSRX+
Shell	Shield	Shell		Shield

## ขั้วต่อ RS232

## การกำหนดพินจอภาพ RS232 (หันหน้าไปทางจอภาพ)



### การกำหนดพินสายเคเบิลการสื่อสารแบบอนุกรม RS232 (หันหน้าไปทางสาย เคเบิล)



Dell

#### การกำหนดพิน

RS232	รายละเอียดเกี่ยวกับพิน	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	กราวนด์	5
6		
7	ไม่ได้ใช้งาน	7
8	ไม่ได้ใช้งาน	8
9		

# การตั้งค่าการสื่อสารแบบโปรโตคอล RS232

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ	ค่า
อัตราบอด	9600 bps
บิตข้อมูล	8 บิด
ภาวะคู่หรือคื	ไม่มี
บิตห์ยุด	1 บิด
การควบคุมการไหล	ไม่มี



#### พอร์ด RJ-45





## การกำหนดพิน

หมายเลขพิน	ด้านข้าง 12 พินของขั้วต่อ
1	D+
2	D-
3	RCT
4	GND
5	GND
6	RCT
7	D+
8	D-
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-