

ໂປຣເຈິກເຕොວ່າ Dell™ 1410X

ຄູ່ມືອຜູ້ໃຊ້

## หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

 **หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานโปรแกรมเดอร์ของคุณได้ดีขึ้น

 **ข้อสังเกต:** ข้อสังเกต ระบุถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์ หรือการสูญเสียข้อมูล และบอกถึงวิธีการหลีกเลี่ยงปัญหา

 **ข้อควรระวัง:** ข้อควรระวัง ระบุถึงโอกาสที่อาจเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิต

---

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

© 2009 Dell Inc. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก Dell Inc. โดยเด็ดขาด

เครื่องหมายการค้าที่ใช้ในเอกสารนี้: *Dell* และโลโก้ **DELL** เป็นเครื่องหมายการค้าของ Dell Inc.; *DLP* และโลโก้ *DLP* เป็นเครื่องหมายการค้าของ **TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED**; *Microsoft* และ *Windows* เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าด้วยของ *Microsoft Corporation* ในประเทศไทยและ/หรือประเทศไทยอื่น ๆ

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น 1410X

สิงหาคม 2009 ฉบับแก้ไข A00

# สารบัญ

1  โปรเจ็กเตอร์ Dell ของคุณ . . . . .	6
เกี่ยวกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ . . . . .	7
2  การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	9
การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ . . . . .	10
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA . . . . .	10
การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์สูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA . . . . .	11
การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD . . . . .	12
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วีดีโอ . . . . .	12
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ . . . . .	13
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพเนนต์วิดีโอ . . . . .	14
3  การใช้โปรเจ็กเตอร์ของคุณ . . . . .	15
การเปิดโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	15
การปิดโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	15
การปรับภาพที่ฉาย . . . . .	16
การเพิ่มความสูงโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	16
การลดความสูงโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	16
การปรับชูมและโฟกัสของโปรเจ็กเตอร์ . . . . .	17
การปรับขนาดภาพที่ฉาย . . . . .	18

การใช้รีโมทคอนโทรล . . . . .	20
การใช้รีโมทคอนโทรล . . . . .	22
การติดตั้งแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล . . . . .	25
ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล . . . . .	26
การใช้มุ่งที่แสดงบนหน้าจอ . . . . .	27
เมนูหลัก . . . . .	27
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ) . . . . .	27
INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า) . . . . .	28
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC) . . . . .	29
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ) . . . . .	29
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC) . . . . .	31
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ) . . . . .	33
LAMP (หลอด) . . . . .	34
SET UP (ตั้งค่า) . . . . .	34
INFORMATION (ข้อมูล) . . . . .	36
OTHERS (อื่นๆ) . . . . .	36
<b>4 การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ . . . . .</b>	<b>42</b>
สัญญาณແນະໜ້າ . . . . .	46
การเปลี่ยนหลอด . . . . .	47

5	ข้อมูลจำเพาะ . . . . .	49
6	การติดต่อ Dell . . . . .	53
7	ภาคผนวก: คำศัพท์ . . . . .	54

# โปรเจ็คเตอร์ Dell ของคุณ

โปรเจ็คเตอร์ของคุณมาพร้อมกับรายการที่แสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการครบถ้วนอย่างและติดต่อ Dell™ ถ้ามีรายการใดหายไป

รายการในกล่องบรรจุ

สายเคเบิลเพาเวอร์

สายเคเบิล VGA ยาว 1.8 ม. (VGA เป็น VGA)



รีโมทคอนโทรล



แผ่น CD คู่มือใช้งาน & เอกสาร



แบตเตอรี่ AAA (2)

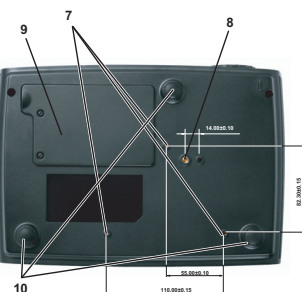


## เกี่ยวกับโปรเจกเตอร์ของคุณ

มุมมองด้านบน



มุมมองด้านล่าง



1	แผงควบคุม
2	แท็บซูม
3	。www.foekas
4	เลนส์
5	ตัวรับสัญญาณ IR
6	ฝาปิดเลนส์
7	รูปีดสำหรับบีเดดาน: รูสกรู M3 ความลึก 4.6 มม. แรงบิดที่แนะนำ <8 kgf-cm
8	รูปีดสำหรับขาตั้งแบบสามขา: น็อตใส่ 1/4" *20 UNC
9	ฝาปิดหลอด
10	ล้อปรับความเอียง

### ⚠ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่สร้างความร้อนปริมาณสูง
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมากเกินไป ฝุ่นอาจทำให้ระบบทำงานล้มเหลว และ โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ติดในบริเวณที่มีการระบายอากาศเป็นอย่างดี
- อย่าขวางช่องทางระบายอากาศ และช่องปิดต่างๆ บนโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ทำงานระหว่างช่วงอุณหภูมิห้อง ( $5^{\circ}\text{C}$  ถึง  $35^{\circ}\text{C}$ )
- อย่าพยายามสัมผัสช่องระบายอากาศออก เนื่องจากช่องนี้อาจร้อนขึ้นมากหลังจากที่เปิด โปรเจกเตอร์ หรือทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง
- อย่ามองเข้าไปในเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากอาจทำให้ดักของคุณบาดเจ็บได้

**8** อย่าวางวัตถุใดๆ ใกล้ หรือวางไว้ข้างหน้าโปรเจกเตอร์ หรือคลุมเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากความร้อนอาจทำให้วัตถุนั้นหลอมละลาย หรือไหม้ได้



### หมายเหตุ:

- อย่าพยายามยืดโปรเจกเตอร์บนเพดานด้วยตัวคุณเอง ควรทำการติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญ
- ชุดยึดเพดานโปรเจกเตอร์ที่แนะนำ (หมายเลขผลิตภัณฑ์: C3505) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ [support.dell.com](http://support.dell.com)
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู ข้อความเพื่อความปลอดภัย ที่ส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจกเตอร์ของคุณ

## การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์



1	ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub)	6	เอาต์พุต VGA-A (มอนิเตอร์รูปทัศน์)
2	ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub)	7	ขั้วต่อเอาต์พุตเสียง
3	ขั้วต่อเอส-วีดีโอ	8	สล็อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย
4	ขั้วต่อคอมโพสิตวีดีโอ	9	ขั้วต่ออินพุตเสียง
5	ขั้วต่อรีโมท USB	10	ขั้วต่อสายเพาเวอร์

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการติดต่อสื่อสารนี้ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

# การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์

## การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA
3	สายเคเบิล USB-A เป็น USB-B

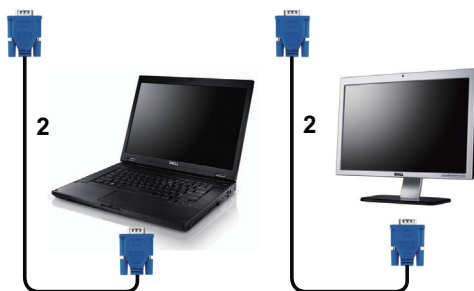


หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ



หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล USB ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าปัด และเลื่อนหน้าลง บนรีโมทคอนโทรล

## การเชื่อมต่อ มองนิเตอร์ลูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA

 **หมายเหตุ:** มีสายเคเบิล VGA เพียงเล็กเดียวสั่งมอบมาพร้อมกับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เพิ่มเติมบนเว็บไซต์ Dell ได้ที่ [dell.com](http://dell.com)

# การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลเอส-วิดีโอ

**หมายเหตุ:** สายเคเบิลเอส-วิดีโอไม่ได้ให้มา กับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลเอส-วิดีโอที่ย่างขึ้น (50 พูด/100 พูด) บนเว็บไซต์ Dell ที่ [dell.com](http://dell.com)

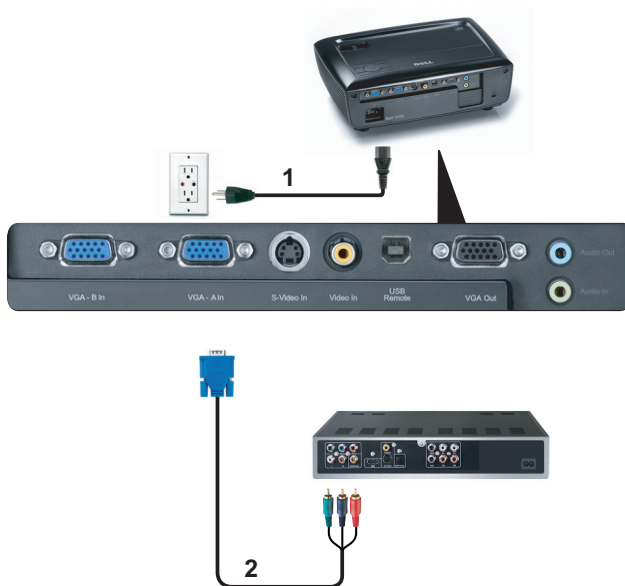
## การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ

**หมายเหตุ:** สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอนี้ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อ  
สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์ Dell ที่ [dell.com](http://dell.com)

## การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพเนนต์วิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอ

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอมีไฟให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์ Dell ที่ [dell.com](http://dell.com)

# การใช้โปรเจกเตอร์ของคุณ

## การเปิดโปรเจกเตอร์

 **หมายเหตุ:** เปิดโปรเจกเตอร์ก่อนที่คุณจะเปิดแหล่งกำเนิดสัญญาณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ) ไฟบนปุ่ม เพาเวอร์ จะกะพริบเป็นสีน้ำเงินจนกระทั่งถูกกด

- 1 แกะฝาปิดเดนส์ออก
- 2 เชื่อมต่อสายเพาเวอร์ และสายเคเบิลสัญญาณที่เหมาะสม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ โปรเจกเตอร์, ให้ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 20 เพื่อค้นหาปุ่ม เพาเวอร์)
- 3 กดปุ่ม เพาเวอร์ (ดู "การใช้ແພງຄວາມຄຸມ" ในหน้า 20 เพื่อค้นหาปุ่ม เพาเวอร์)
- 4 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ)
- 5 เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณของคุณเข้ากับโปรเจกเตอร์โดยใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม ดูหัวข้อ "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 9 สำหรับขั้นตอนในการเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเข้ากับ โปรเจกเตอร์
- 6 ตามค่าเริ่มต้น แหล่งสัญญาณอินพุตของโปรเจกเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น VGA-A เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ อินพุตของโปรเจกเตอร์ ถ้าจำเป็น
- 7 ถ้าคุณเม Hü แหล่งสัญญาณหลายอย่างเชื่อมต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์, กดปุ่ม สัญญาณ บนรีโมท คอนโทรล หรือແພງຄວາມຄຸມ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ดู "การใช้ແພງຄວາມຄຸມ" ในหน้า 20 และ "การใช้รีโมทคอนโทรล" ในหน้า 22 เพื่อค้นหาปุ่ม สัญญาณ

## การปิดโปรเจกเตอร์

 **ข้อสังเกต:** กดปุ่ม โปรเจกเตอร์หลังจากที่ปิดเครื่องอย่างเหมาะสม ตามที่อธิบายใน กระบวนการต่อไปนี้

- 1 กดปุ่ม เพาเวอร์
-  **หมายเหตุ:** ข้อความ "Press Power Button to Turn off Projector (กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อปิดโปรเจกเตอร์)" จะปรากฏบนหน้าจอ ข้อความจะหายไปหลังจาก 5 วินาที หรือคุณ สามารถกดปุ่ม เม뉴 เพื่อให้ข้อความหายไปได้
- 2 กดปุ่ม เพาเวอร์ อีกครั้ง พัดลมทำความเย็นจะทำงานต่อไปเป็นเวลา 120 วินาที

**3** ในการปิดโปรเจกเตอร์อย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที ในขณะที่พัดลมทำความเย็นของโปรเจกเตอร์ยังคงทำงานอยู่

 **หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะเปิดโปรเจกเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน

**4** ถอดสายเพาเวอร์จากเด้าเสียบไฟฟ้าและโปรเจกเตอร์

## การปรับภาพที่ฉาย

### การเพิ่มความสูงโปรเจกเตอร์

**1** ยกโปรเจกเตอร์ให้สูงขึ้นไปยังมุกการแสดงผลที่ต้องการ และใช้ล้อปรับความเอียงด้านหน้าเพื่อปรับมุกการแสดงผลอย่างละเอียด

**2** ใช้ล้อปรับความเอียง 2 อันเพื่อปรับมุกการแสดงผลอย่างละเอียด

### การลดความสูงโปรเจกเตอร์

**1** ลดระดับโปรเจกเตอร์ให้ต่ำลง และใช้ล้อปรับความเอียงด้านหน้าเพื่อปรับมุกการแสดงผลอย่างละเอียด



1	ล้อปรับความเอียงด้านหน้า (มุกการเอียง: -4 ถึง 4 องศา)
2	ล้อปรับความเอียง

## การปรับชูมและโฟกัสของโปรเจคเตอร์

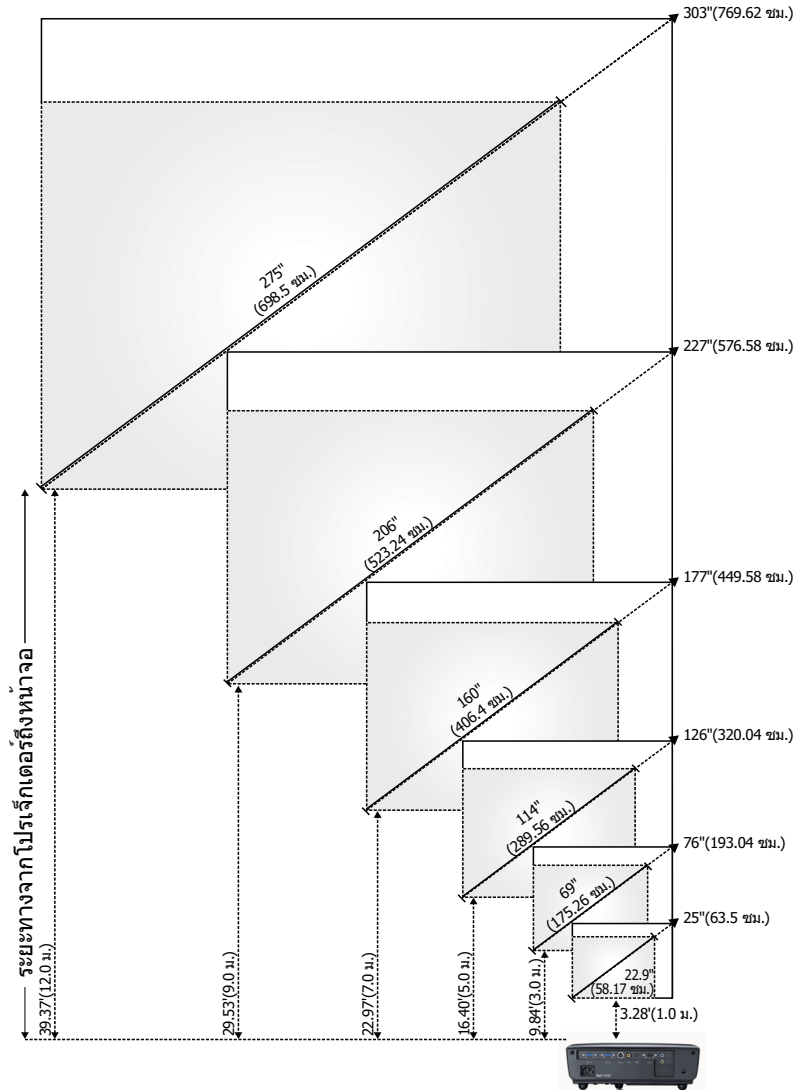
**!** ข้อควรระวัง: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับโปรเจคเตอร์ให้แน่ใจว่า เลนส์ชูม และขาปรับระดับนั้นหดเข้าไปจนสุด ก่อนที่จะย้ายโปรเจคเตอร์ หรืออาจ โปรเจคเตอร์ไว้ในกระเพาใส่

- 1 หมุนแท็บชูมเพื่อชูมเข้าและออก
- 2 หมุนแหวนโฟกัสจนกระทั้งภาพชัด โปรเจคเตอร์โฟกัสได้ที่ระยะทางระหว่าง 3.28 ฟุตถึง 39.37 ฟุต (1 ม. ถึง 12 ม.)



1	แท็บชูม
2	แหวนโฟกัส

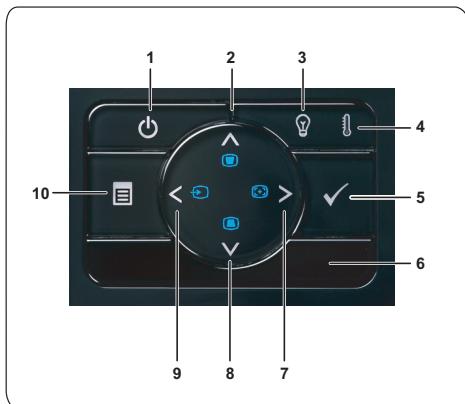
## การปรับขนาดภาพที่ฉาย



หน้าจอ (ทั้งหมด)	สูงสุด	25" (63.5 ซม.)	76" (193.04 ซม.)	126" (320.04 ซม.)	177" (449.58 ซม.)	227" (576.58 ซม.)	303" (769.62 ซม.)
	ต่ำสุด	22.9" (58.17 ซม.)	69" (175.26 ซม.)	114" (289.56 ซม.)	160" (406.4 ซม.)	206" (523.24 ซม.)	275" (698.5 ซม.)
ขนาด	สูงสุด (กxส)	20.08" X 14.96"	60.63" X 45.28"	100.79" X 75.59"	141.34" X 105.91"	181.89" X 136.22"	242.13" X 181.89"
		(51 ซม. X 38 ซม.)	(154 ซม. X 115 ซม.)	(256 ซม. X 192 ซม.)	(359 ซม. X 269 ซม.)	(462 ซม. X 346 ซม.)	(615 ซม. X 462 ซม.)
หน้าจอ	ต่ำสุด (กxส)	18.5" X 13.78"	55.12" X 41.34"	91.73" X 68.5"	128.35" X 96.06"	164.96" X 123.62"	219.69" X 164.96"
		(47 ซม. X 35 ซม.)	(140 ซม. X 105 ซม.)	(233 ซม. X 174 ซม.)	(326 ซม. X 244 ซม.)	(419 ซม. X 314 ซม.)	(558 ซม. X 419 ซม.)
Hd	สูงสุด	17.32" (44 ซม.)	52.36" (133 ซม.)	87.01" (221 ซม.)	122.05" (310 ซม.)	156.69" (398 ซม.)	209.06" (531 ซม.)
	ต่ำสุด	15.75" (40 ซม.)	47.24" (120 ซม.)	79.13" (201 ซม.)	110.63" (281 ซม.)	142.13" (361 ซม.)	189.37" (481 ซม.)
ระยะทาง		3.28' (1.0 ม.)	9.84' (3.0 ม.)	16.40' (5.0 ม.)	22.97' (7.0 ม.)	29.53' (9.0 ม.)	39.37' (12 ม.)

\* กราฟนี้ใช้สำหรับใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น

# การใช้แพงค์คุ่ม



1	เพาเวอร์	เปิดหรือปิดโปรเจกเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การเปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 15 และ "การปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 15
2	ขึ้น  / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้าง โปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)
3	ไฟเดือนหลอด	ถ้าไฟแสดงสถานะหลอดสีเหลืองดิต หรือกะพริบ อาจเกิด ปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"><li>หลอดถึงจุดเสื่อมสุดอายุการใช้งานแล้ว</li><li>ไม่ได้ติดตั้งโมดูลหลอดอย่างเหมาะสม</li><li>หลอดทำงานล้มเหลว</li><li>ล้อสีล้มเหลว</li></ul> ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ" ในหน้า 42 และ "สัญญาณແນະໝາ" ในหน้า 46 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

4	ไฟเตือนอุณหภูมิ	ถ้าไฟแสดงสถานะอุณหภูมิสีเหลืองติด หรือกะพริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>• อุณหภูมิภายในของโปรเจกเตอร์สูงเกินไป</li> <li>• ล้อสีล้มเหลว</li> </ul> <p>ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ" ในหน้า 42 และ "สัญญาณแนะนำ" ในหน้า 46 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม</p>
5	ป้อน <input checked="" type="checkbox"/>	กดเพื่อยืนยันรายการที่เลือก
6	ตัวรับสัญญาณ IR	เล็งรีโมทคอนโทรลเข้าหาตัวรับสัญญาณ IR และกดปุ่ม
7	ขวา  / ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)  กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจกเตอร์เข้ากับแหล่งสัญญาณอินพุต  <b>หมายเหตุ:</b> ปรับอัตโนมัติ จะไม่ทำงานถ้าเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) แสดงอยู่
8	ลง <input checked="" type="checkbox"/> / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)  กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้าง仗 โปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)
9	ซ้าย  / สัญญาณ	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)  กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr ผ่าน VGA), และเอส-วีดีโอ เมื่อมีแหล่งสัญญาณหลายอย่างเช่นต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์
10	เมนู 	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD ใช้ปุ่มนังคับทิศทาง และปุ่ม เมนู เพื่อเคลื่อนที่ภายใน OSD

## การใช้รีโมทคอนโทรล



- 
- |   |          |  |
|---|----------|--|
| 1 | เพาเวอร์ | เปิดหรือปิดโปรเจกเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การเปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 15 และ "การปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 15 |
| 2 | ป้อน     | กดเพื่อยืนยันการเลือก  |
| 3 | ขวา      | กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)   |
| 4 | ลง       | กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)   |
-

5	อัตราส่วนภาพ	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง
6	ปิดเสียง	กดเพื่อปิดเสียง หรือเลิกปิดเสียงถ้า旁บ์โงโปรเจกเตอร์
7	โหมดวิดีโอ	ໂປຣເຈັກເຕັກວິດີໂອມີການກໍາທັນດຳຄ່າລ່ວງໜ້າທີ່ເໝາະສົມທີ່ສຸດສໍາຫຼັບ, ກາຮແສງຜລຍ້ມູລ (ສໍາເລັດການນໍາເສນອ) ອົງວິດີໂອ (ກາພຍນຕີ ເກມ ພລຊ.) ກົດປຸ່ມ <b>Video Mode</b> (ໂທມດວິດີໂອ) ເພື່ອສັບຮ່ວງວ່າ <b>Presentation mode</b> (ໂທມດການນໍາເສນອ), <b>Bright Mode</b> (ໂທມດສ່ວ່າງ), <b>Movie Mode</b> (ໂທມດກາພຍນຕີ), <b>sRGB</b> ອົງວິດີໂອ (ກາພຍນຕີ (ໂທມດກໍາທັນເອງ) ກາຮົດປຸ່ມ <b>Video Mode</b> (ໂທມດວິດີໂອ) ຄັ້ງແຮງ ຈະແສດງໄໝມດທີ່ແສດງອູ້ໃນປັ້ງຈຸບັນ ກາຮົດປຸ່ມ <b>Video Mode</b> (ໂທມດວິດີໂອ) ອົງວິດີໂອ ອົງວິດີໂອ ຈະສັບຮ່ວງໂທມດຕ່າງໆ
8	ເມາສື່ບັນ	ກົດເພື່ອເລື່ອນໄປຢັງໜ້າກ່ອນໜ້າ <b>ໜ້າຍເຫດຸ:</b> ສາຍເຄີບີລ USB ຕ້ອງເຂື່ອມຕ່ອງໜູ້ ຄ້າ ຄຸນຕ້ອງການໃຊ້ຄຸນສົມບັດ ເລື່ອນໜ້າຂຶ້ນ
9	ເມາສື່ລົງ	ກົດເພື່ອເລື່ອນໄປຢັງໜ້າຕັດໄປ <b>ໜ້າຍເຫດຸ:</b> ສາຍເຄີບີລ USB ຕ້ອງເຂື່ອມຕ່ອງໜູ້ ຄ້າ ຄຸນຕ້ອງການໃຊ້ຄຸນສົມບັດ ເລື່ອນໜ້າລັງ
10	ຕ້າງ	ກົດເພື່ອຫຼຸດກາພບນໜ້າຈອ້າວ່າຄຣາວ
11	ໜ້າຈອ້າວ່າງເປົ່າ	ກົດເພື່ອໜ້າຈອ້າວ່າງເປົ່າ
12	ຂ້ອມູລ	ກົດເພື່ອໃຫ້ຂ້ອມູລຄວາມລະເບີຍດົກຕິຂອງໂປຣເຈັກເຕັກວິດີໂອ
13	ເອສ-ວິດີໂອ	ກົດເພື່ອເລືອກສັນຍາມເອສ-ວິດີໂອ
14	ຂຶ້ນ	ກົດເພື່ອເລື່ອນທີ່ກ່າຍໃນຮາຍການຂອງເມຸນທີ່ແສດງບນໜ້າຈອ (OSD)
15	ໜ້າຍ	ກົດເພື່ອເລື່ອນທີ່ກ່າຍໃນຮາຍການຂອງເມຸນທີ່ແສດງບນໜ້າຈອ (OSD)
16	ເມຸນ	ກົດເພື່ອເປີດທ່າງນ OSD
17	ເພີ່ມຮະດັບເສີ່ງ	ກົດເພື່ອເພີ່ມຮະດັບເສີ່ງ
18	ສັນຍາມ	ກົດເພື່ອສັບຮ່ວງສັນຍາມ ອານເລືອກ RGB, ຄອມໂພສິດ, ຄອມໂພນັນຕີ (YPbPr, ຜ້ານ VGA) ແລະເອສ-ວິດີໂອ
19	ລດຮະດັບເສີ່ງ	ກົດເພື່ອລດຮະດັບເສີ່ງ

20	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียง โปรเจ็คเตอร์ (+40/-35 องศา)
21	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียง โปรเจ็คเตอร์ (+40/-35 องศา)
22	ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจ็คเตอร์กับแหล่งสัญญาณอินพุต ปรับ อัตโนมัติไม่ทำงานถ้า OSD แสดงอยู่
23	ชูม +	กดเพื่อเพิ่มขนาดภาพ
24	ชูม -	กดเพื่อลดขนาดภาพ
25	VGA	กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA
26	วิดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ

# การติดตั้งแบตเตอรี่โมทคอนโทรล

 **หมายเหตุ:** นำแบตเตอรี่ออกจากวิโมทคอนโทรลเมื่อไม่ได้ใช้

1 กดลิ้นยีด เพื่อยกฝาปิดซองใส่แบตเตอรี่



2 ตรวจสอบสัญลักษณ์ระบุขั้ว (+/-) บนแบตเตอรี่



3 ใส่แบตเตอรี่ โดยใส่ขึ้นให้ถูกต้องตามสัญลักษณ์ในช่องใส่แบตเตอรี่



 **หมายเหตุ:** หลีกเลี่ยงการใช้แบตเตอรี่ที่มีชนิดแตกต่างกันผสมกัน  
หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าด้วยกัน

4 ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับคืน



## ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล



**หมายเหตุ:** ระยะการทำงานที่แท้จริงอาจแตกต่างจากแผนภูมิเล็กน้อย นอกเหนือไปจากนี้แล้วเดอว์<sup>®</sup> ที่อ่อนจะทำให้รีโมทคอนโทรลสั่งการโปรเจกเตอร์ได้อย่างไม่เหมาะสม

## การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ

- โปรเจกเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) หลายภาษาที่สามารถแสดงได้โดยมีหรือไม่มีสัญญาณอินพุต
- ในการเลื่อนที่ผ่านแท็บต่างๆ ในเมนูหลัก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรลของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกเมนูย่อย, กดปุ่ม บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกตัวเลือก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล สีจะเปลี่ยนเป็นสีเงินเข้ม เมื่อรายการถูกเลือก สีจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเข้ม
- ใช้ปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่า
- ในการกลับไปยังเมนูหลัก, ไปที่แท็บ กลับ และกดปุ่ม บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล
- ในการออกจาก OSD, ไปที่แท็บ ออก และกดปุ่ม หรือกดปุ่ม เมนู โดยตรงบนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรล

### เมนูหลัก

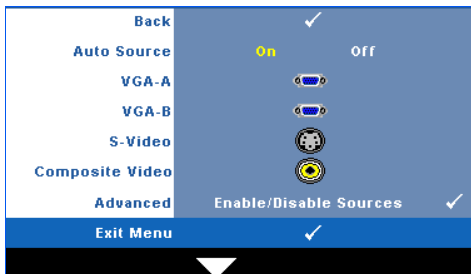


### AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)

ปรับอัตโนมัติ จะปรับ Frequency (ความถี่) และ Tracking (แทร็คกิ้ง) ของโปรเจกเตอร์ในโหมด PC โดยอัตโนมัติ

## INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)

เมนู เลือกสัญญาณเข้า อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าของโปรเจกเตอร์ของคุณ



**Auto Source (สัญญาณอัตโนมัติ)**—  
เลือก Off (ปิด) (ค่าเริ่มต้น) เพื่อล็อก  
สัญญาณเข้าปัจจุบัน ถ้าคุณกดปุ่ม  
สัญญาณ ในขณะที่โหมด Auto

**Source (สัญญาณอัตโนมัติ)** ถ้าตั้ง  
ค่าเป็น Off (ปิด), คุณสามารถเลือก  
สัญญาณเข้าด้วยตัวเองได้ เลือก On  
(เปิด) เพื่อตรวจสอบสัญญาณเข้าที่มี  
โดยอัตโนมัติ ถ้าคุณกดปุ่ม สัญญาณ  
เมื่อโปรเจกเตอร์เปิดอยู่ โปรเจกเตอร์  
จะค้นหาสัญญาณเข้าที่ใช้ได้ด้วยโดย  
อัตโนมัติ

**VGA-A**—กด  เพื่อตรวจสอบสัญญาณ VGA-A

**VGA-B**—กด  เพื่อตรวจสอบสัญญาณ VGA-B

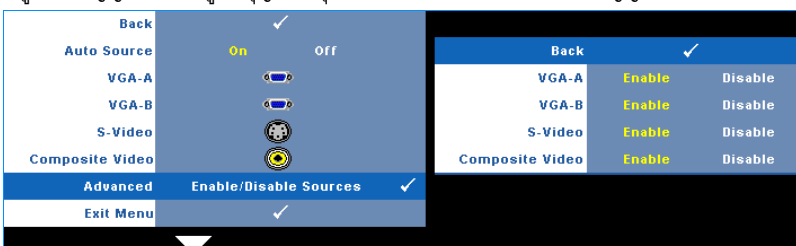
**S-Video (เอส-วิดีโอ)**—กด  เพื่อตรวจสอบสัญญาณเอส-วิดีโอ

**Composite Video (คอมโพสิตวิดีโอ)**—กด  เพื่อตรวจสอบสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ

**Advanced (ขั้นสูง)**—กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง

## INPUT SELECT ADVANCED (เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง)

เมนู เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดการทำงานแหล่งสัญญาณเข้าได้



**VGA-A**—ใช้  และ  เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต VGA-A

**VGA-B**—ใช้  และ  เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต VGA-B

**S-Video (เอส-วิดีโอ)**—ใช้  และ  เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุตเอส-วิดีโอ

**Composite Video (คอมโพสิตวิดีโอ)**—ใช้  และ  เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต  
คอมโพสิตวิดีโอ

 **หมายเหตุ:** คุณไม่สามารถปิดการทำงานแฟล์สัญญาณเข้าบัจูบันได้ ในขณะใดๆ ต้องมีแฟล์สัญญาณเข้าอย่างน้อยที่สุด 2 แฟล์ทำงานอยู่

## PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู Picture (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



**Video mode** (โหมดวิดีโอ)—อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation** (การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การแสดงสีที่มีความเที่ยงตรงมากกว่า) และ **Custom** (กำหนดเอง) (ดังค่าตามความต้องการของคุณ)

 **หมายเหตุ:** ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (คอนทราสต์), Saturation (ความอิ้มของสี), Sharpness (ความชัด), Tint (โทนสี) และ Advanced (ขั้นสูง) ໂປຣເຈັກເຕັອຮ່າງຈະເປັນໄປຢັງ Custom (กำหนดเอง) ໂດຍອັດໂນມັດ

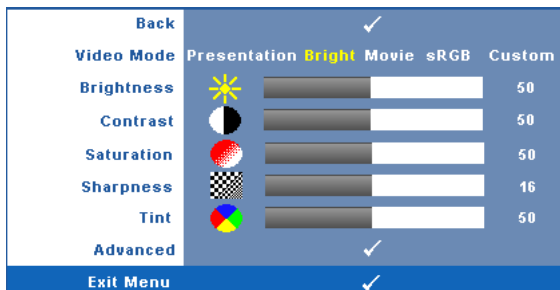
**Brightness** (ความสว่าง)—ใช้  และ  เพื่อปรับความสว่างของภาพ

**Contrast** (คอนทราสต์)—ใช้  และ  เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

**Advanced** (ขั้นสูง)—กด  เพื่อ เปิดทำงานเมนู Picture Advance (รูปภาพขั้นสูง) ดู "PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)" ในหน้า 30

## PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู Picture (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



**Video mode** (โหมดวิดีโอ)—อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation**

(การนำเสนอด), Bright (สว่าง), Movie (ภาพยนตร์), sRGB (ให้การแสดงสีที่มีความเที่ยงตรงมากกว่า) และ Custom (กำหนดเอง) (ดังค่าตามความต้องการของคุณ)

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ Brightness (ความสว่าง), Contrast (คอนทราสต์), Saturation (ความอิ่มของสี), Sharpness (ความชัด), Tint (โทนสี) และ Advanced (ขั้นสูง), โปรดจึงเดอร์จะเปลี่ยนไปยัง Custom (กำหนดเอง) โดยอัตโนมัติ

**Brightness (ความสว่าง)—**ใช้  และ  เพื่อปรับความสว่างของภาพ

**Contrast (คอนทราสต์)—**ใช้  และ  เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

**Saturation (ความอิ่มของสี)—**อนุญาตให้คุณปรับแหล่งสัญญาณวิดีโอจากสีดำและสีขาว เพื่อให้สีมีความอิ่มอย่างสมมูลน์ กด  เพื่อลดปริมาณของสีในภาพ และ  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีในภาพ

**Sharpness (ความชัด)—**กด  เพื่อลดความชัด และ  เพื่อเพิ่มความชัด

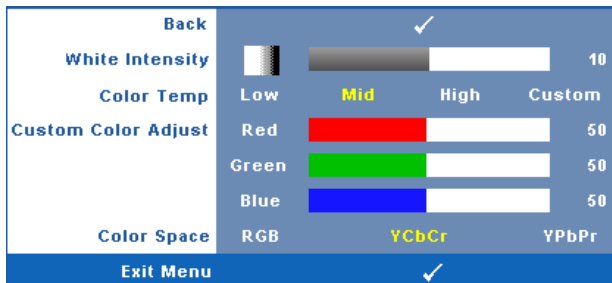
**Tint (โทนสี)—**กด  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีเขียวในภาพ และ  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีแดงในภาพ (ใช้ได้สำหรับ NTSC เท่านั้น)

**Advanced (ขั้นสูง)—**กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู Picture Advance (รูปภาพขั้นสูง) ดู "PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)" ด้านล่าง

**หมายเหตุ:** Saturation (ความอิ่มของสี), Sharpness (ความชัด) และ Tint (โทนสี) ใช้ได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้ามาจากคอมโพสิต หรืออีส-วิดีโอเท่านั้น

## PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)

ด้วยการใช้เมนู รูปภาพขั้นสูง คุณสามารถปรับรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพขั้นสูง มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



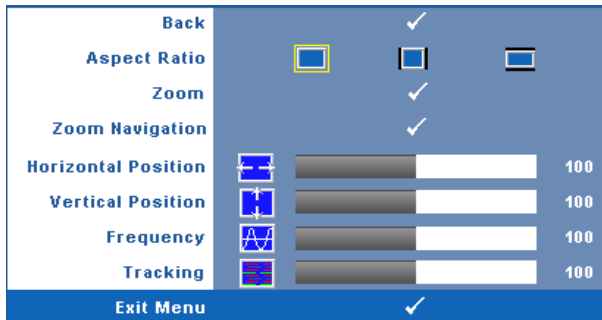
**White Intensity (ความเข้มสีขาว)—**ใช้  และ  เพื่อปรับความเข้มสีขาวของหน้าจอ

**Color Temp (อุณหภูมิสี)—**อนุญาตให้คุณปรับอุณหภูมิสี หน้าจอจะประกายเงินขึ้นที่อุณหภูมิสีสูงขึ้น และอุ่นขึ้นเมื่ออุณหภูมิสีต่ำลง เมื่อคุณปรับค่าในเมนู Color Adjust (ปรับสี), โหมดกำหนดเอง จะเปิดการทำงาน ค่าต่างๆ จะถูกจัดเก็บในโหมด กำหนดเอง

**Custom Color Adjust** (ปรับค่าสีเอง)—ใช้สำหรับปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินด้วยตัวเอง  
**Color Space** (ปริภูมิสี)—อนุญาตให้คุณเลือกปริภูมิสี โดยมีตัวเลือกคือ: RGB, YCbCr และ YPbPr

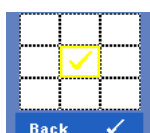
## DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู **Display** (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



**Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

- Original (ดังเดิม) — เลือกดังเดิม เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพที่ฉายตามแหล่งสัญญาณ อินพุต
- 4:3 — แหล่งสัญญาโนินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และฉายภาพในอัตราส่วน 4:3
- Wide (ไวร์ด) — แหล่งสัญญาโนินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อฉายภาพแบบไวร์ดสกรีน



**Zoom** (ชูม)—กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู ชูม  
 เลือกบริเวณที่จะชูม และกด  เพื่อตูกภาพที่ชูม



ปรับขนาดภาพโดยการกด  หรือ  และกด  เพื่อแสดง



**Zoom Navigation** (การเลื่อนชูม)—กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom Navigation** (การเลื่อนชูม)

ใช้     เพื่อเลื่อนหน้าจอการฉายภาพ

**Horizontal Position** (ตำแหน่งแนวนอน)—กด เพื่อเลื่อนภาพไปทางซ้าย และ เพื่อเลื่อนภาพไปทางขวา

**Vertical Position** (ตำแหน่งแนวตั้ง)—กด เพื่อเลื่อนภาพลง และ เพื่อเลื่อนภาพขึ้น

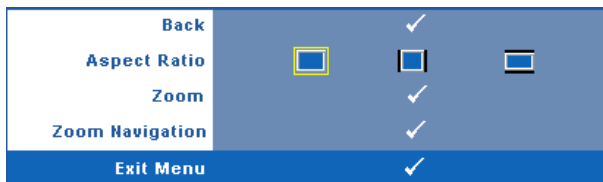
**Frequency (ความถี่)**—อนุญาตให้คุณเปลี่ยนความถี่นาฬิกาข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของการฟีก้าร์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเห็นคลื่นกระแสไฟฟ้าในแนวตั้ง ใช้การควบคุม

**Frequency (ความถี่)** เพื่อลดและควบคุมให้เหลือน้อยที่สุด นี่เป็นการปรับอย่างหยาบ

**Tracking (แทร็กกิ้ง)**—ซิงโครไนซ์เฟสของสัญญาณการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าคุณมีปัญหาภาพไม่แน่น หรือภาพกระพริบ ใช้ **Tracking (แทร็กกิ้ง)** เพื่อทำการแก้ไข นี่เป็นการปรับอย่างละเอียด

## DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู **Display** (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนูรูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



**Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะ ปรากฏ

- Original (ดั้งเดิม) — เลือก ดั้งเดิม เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตาม สัญญาณภาพอินพุต
- 4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และฉายภาพในอัตราส่วน 4:3
- Wide (ไวเด็ท) — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อ จัดภาพแบบไวเด็ตสกรีน



**Zoom** (ซูม)—กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู ซูม

เลือกบริเวณที่จะซูม และกด  เพื่อตูกภาพที่ซูม ปรับขนาดภาพโดยการกด  หรือ  และกด  เพื่อแสดง



ปรับขนาดภาพโดยการกด  หรือ  และกด  เพื่อแสดง

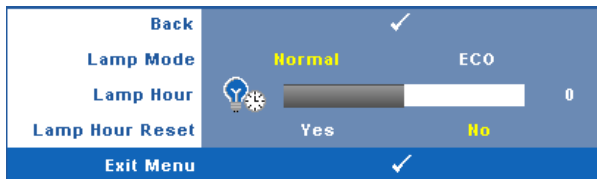


**Zoom Navigation** (การเลื่อนซูม)—กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู Zoom Navigation (การเลื่อนซูม)

ใช้     เพื่อเลื่อนหน้าจอการฉายภาพ

## LAMP (หลอด)

ด้วยการใช้เมนู Lamp (หลอด) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู หลอด มีตัวเลือกให้ตั้งต่อไปนี้:



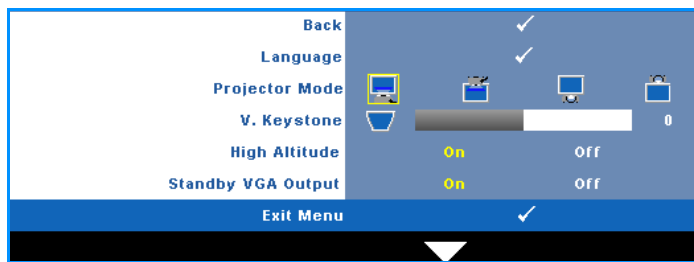
**Lamp Mode** (โหมดหลอด)—อนุญาตให้คุณเลือกระหว่างโหมด ปกติ และ อีโค โหมดปกติ ใช้ระดับพลังงานเต็มที่ โหมดอีโค ทำงานที่ระดับพลังงานต่ำกว่า ซึ่งช่วยยืดอายุการใช้งาน หลอดให้ยาวนานขึ้น, การทำงานเงียบลง และให้อาร์พุตแสงที่จางลงบนหน้าจอ

**Lamp Hour** (ชั่วโมงหลอด)—แสดงชั่วโมงการทำงานที่ตั้งแต่เริ่มตัวตั้งเวลาหลอดครั้งสุดท้าย

**Lamp Hour Reset** (รีเซ็ตชั่วโมงหลอด)—เลือก Yes (ใช่) เพื่อรีเซ็ตตัวตั้งเวลาหลอด

## SET UP (ตั้งค่า)

เมนู ตั้งค่า อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ ภาษา, โหมดโปรเจกเตอร์, การแก้ภาพเบี้ยว, พื้นที่สูง และเอาต์พุต VGA แต่งตั้งโดย



**Language (ภาษา)—**ใช้สำหรับตั้งภาษาสำหรับ OSD กด  เพื่อเปิดทำงานเมนู **Language (ภาษา)**



**Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์)—**ใช้สำหรับเลือกโหมดโปรเจกเตอร์ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่โปรเจกเตอร์ถูกยืด

- การฉายด้านหน้า-ตั้งโดย — นี้เป็นตัวเลือกมาตรฐาน
- การฉายด้านหน้า-ยึดเพดาน — โปรเจกเตอร์จะพลิกภาพกลับหัว สำหรับการฉายภาพที่ยึดบนเพดาน
- การฉายด้านหลัง-ตั้งโดย — โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ เพื่อที่คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอถึงทีบแสงได้
- การฉายด้านหลัง-ยึดเพดาน — โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ และพลิกภาพกลับหัว คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอถึงทีบแสงด้วยการฉายแบบยึดเพดานได้

**V. Keystone (แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวตั้ง)—**ปรับความผิดเพี้ยนของภาพในแนวตั้ง ซึ่งเกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์

**High Altitude (พื้นที่สูง)—**เลือก เปิด เพื่อเปิดโหมดพื้นที่สูง ให้พัดลมทำงานที่ความเร็วเต็มที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้อากาศในพื้นที่สูงทำให้โปรเจกเตอร์เย็นลงอย่างเหมาะสม

**Standby VGA Output (เอาต์พุต VGA สแตนด์บาย)—**เลือก เปิด หรือ ปิดฟังก์ชันเอาต์พุต VGA ที่สถานะสแตนด์บายของโปรเจกเตอร์ ค่าเริ่มต้นคือ ปิด

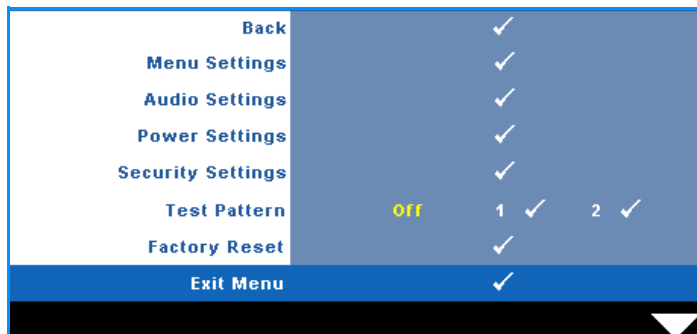
## INFORMATION (ข้อมูล)

เมนูข้อมูล แสดงการตั้งค่าของโปรเจกเตอร์ในปัจจุบัน

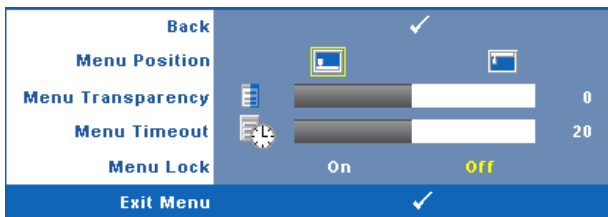


## OTHERS (อื่นๆ)

เมนูอื่นๆ อนุญาตให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ เมนู, เสียง, พลังงาน และระบบป้องกัน นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำกระบวนการ รูปแบบทดสอบ และ รีเซ็ตค่าโรงงาน ได้ด้วย



**Menu Settings** (การตั้งค่าเมนู)—เลือกและกด  เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าเมนู การตั้งค่าเมนู ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



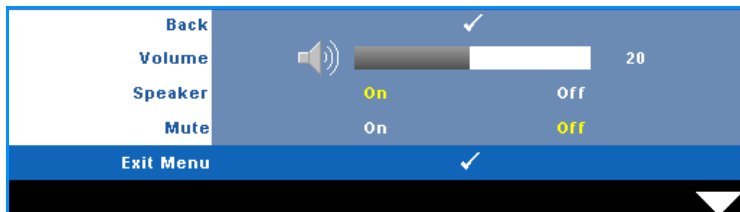
**Menu Position** (ตำแหน่งเมนู)—อนุญาตให้คุณเปลี่ยนตำแหน่งของเมนู OSD บนหน้าจอ

**Menu Transparency** (ความโปร่งแสงของเมนู)—เลือกเพื่อเปลี่ยนระดับความโปร่งแสงของพื้นหลัง OSD

**Menu Timeout** (ไทม์เอาต์เมนู)—อนุญาตให้คุณปรับเวลาสำหรับไทม์เอาต์ของ OSD ตามค่าเริ่มต้น OSD จะหายไปหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมใดๆ 20 วินาที

**Menu Lock** (ล็อกเมนู)—เลือก **On** (เปิด) เพื่อปิดการทำงาน ล็อกเมนู และซ่อนเมนู OSD เลือก **OFF** (ปิด) เพื่อปิดการทำงาน ล็อกเมนู ถ้าคุณต้องการปิดการทำงานฟังก์ชัน ล็อกเมนู และทำให้ OSD หายไป กดปุ่ม เมนู บนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 15 วินาที จากนั้นปิดการทำงานฟังก์ชัน

**Audio Settings** (การตั้งค่าเสียง)—เลือกและกด  เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเสียง เมนูการตั้งค่าเสียง ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



**Volume** (ระดับเสียง)—กด **<** เพื่อลดระดับเสียง และ **>** เพื่อเพิ่มระดับเสียง

**Speaker** (ลำโพง)—เลือก เปิด เพื่อปิดการทำงานลำโพง เลือก ปิด เพื่อปิดการทำงานลำโพง

**Mute** (ปิดเสียง)—ใช้เพื่อปิดเสียงสำหรับสัญญาณเสียงเข้าและเสียงออก

**Power Settings** (การตั้งค่าพลังงาน)—เลือกและกด  เพื่อปิดการทำงานการตั้งค่าพลังงาน เมนูการตั้งค่าพลังงาน ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



**Power Saving** (การประหยัดพลังงาน)—เลือก **Off** (ปิด) เพื่อปิดการทำงานโหมดการประหยัดพลังงาน ตามค่าเริ่มต้น โปรดเจอกเตอร์ถูกตั้งค่าให้เข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงานหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 120 นาที ข้อความเดิมจะปรากฏบนหน้าจอ แสดงการนับถอยหลัง 60 วินาทีก่อนที่จะเปลี่ยนไปยังโหมดการประหยัดพลังงาน กดปุ่มไดๆ ระหว่างช่วงเวลาการนับถอยหลัง เพื่อหยุดโหมดการประหยัดพลังงาน

นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าช่วงการหน่วงเวลาที่แตกต่างออกไป เพื่อเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงานได้ด้วย ช่วงการหน่วงเวลา คือเวลาที่คุณต้องการให้โปรดเจอกเตอร์รอดโดยไม่มีสัญญาณอินพุตไดๆ การประหยัดพลังงานสามารถตั้งค่าเป็น 30, 60, 90 หรือ 120 นาที

ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตระหว่างช่วงการหน่วงเวลา โปรเจกเตอร์จะปิดหลอด และเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงาน ถ้าเครื่องตรวจพบสัญญาณอินพุตภายใน 2 ชั่วโมง เวลา โปรเจกเตอร์จะเปิดโดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตภายใน 2 ชั่วโมง ระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนจากโหมดการประหยัดพลังงาน ไปเป็นโหมดปิดเครื่อง ในการปิดโปรเจกเตอร์ กดปุ่มเพาเวอร์

**Quick Shutdown (การปิดเครื่องอย่างเร็ว)**—เลือก Yes (ใช่) เพื่อปิดโปรเจกเตอร์ด้วยการ กดปุ่ม เพาเวอร์ เพียงครั้งเดียว พังก์ชันนี้อนุญาตให้โปรเจกเตอร์ปิดได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการ เร่งความเร็วพัดลมให้เร็วขึ้น คาดหมายได้ว่าจะมีเสียงรบกวนที่สูงขึ้นเล็กน้อยระหว่างการปิด เครื่องอย่างเร็ว

 **หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะปิดโปรเจกเตอร์ครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายใน ในคงที่ก่อน โปรเจกเตอร์จะใช้เวลานานขึ้นในการเปิดเครื่อง ถ้าคุณพยายามเปิดเครื่องทันที หลังจากที่พัดลมทำความสะอาดเย็นจะหมุนที่ความเร็วเต็มที่เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที เพื่อทำให้อุณหภูมิภายในในคงที่

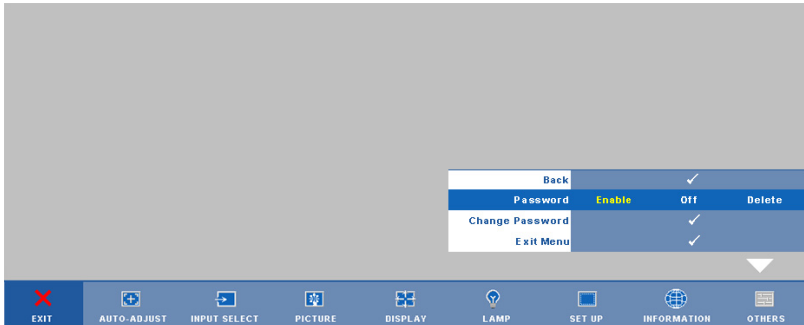
**Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน)**—เลือกและกด  เพื่อเปิดการทำงานการตั้งค่าระบบ ป้องกัน เมนูการตั้งค่าระบบป้องกัน อนุญาตให้คุณเปิดทำงาน และลงทะเบียนการป้องกันด้วยรหัสผ่าน

Back	<input checked="" type="checkbox"/>
Password	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Change Password	<input checked="" type="checkbox"/> Off
Exit Menu	<input checked="" type="checkbox"/> Delete

**Password (รหัสผ่าน)**—เมื่อ ป้องกันด้วยรหัสผ่าน เปิดทำงาน, หน้าจอ ป้องกันด้วยรหัสผ่าน ที่ขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน จะแสดงขึ้นเมื่อเสียบแล้วเพาเวอร์เข้ากับเจ้าเสียบไฟฟ้า และเปิด เครื่องไปโปรเจกเตอร์เป็นครั้งแรก ตามค่าเริ่มต้น พังก์ชันนี้จะปิดการทำงาน คุณสามารถเปิดการทำงาน คุณสมบัตินี้โดยการเลือก Enabled (เปิดทำงาน) ถ้ารหัสผ่านเคยถูกตั้งค่ามา ก่อน แรกสุดให้ ป้อนรหัสผ่านเข้าไป จากนั้นเลือกพังก์ชัน คุณสมบัติระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านนี้ จะถูกเปิด ทำงานในครั้งหน้าที่คุณปิดเครื่องไปโปรเจกเตอร์ ถ้าคุณปิดทำงานก่อนสมบัตินี้ คุณจะถูกขอให้ ป้อนรหัสผ่านของโปรเจกเตอร์หลังจากที่คุณปิดเครื่องไปโปรเจกเตอร์.

**1 การขอให้ป้อนรหัสผ่านครั้งแรก:**

- a ไปที่เมนู Others (อื่นๆ), กด  จากนั้นเลือก Password (รหัสผ่าน) เพื่อ Enable (เปิดทำงาน) การตั้งค่ารหัสผ่าน



- b การเปิดทำงานพังก์ชั่นรหัสผ่าน จะแสดงหน้าจอตัวอักษรขึ้นมา, ให้ป้อนตัวเลข 4 หลักจากหน้าจอ และกด



- c เพื่อที่จะยืนยัน ให้ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง
- d ถ้าการตรวจสอบรหัสผ่านสำเร็จ คุณสามารถเรียกใช้พังก์ชั่นและยุทิลิตี้ต่างๆ ของโปรเจกเตอร์ต่อไปได้
- 2 ถ้าคุณป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้อง คุณจะได้รับโอกาสอีก 2 ครั้ง หลังจากที่ป้อนรหัสไม่ถูกต้อง 3 ครั้ง โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- หมายเหตุ: ถ้าคุณลืมรหัสผ่าน ให้ติดต่อ DELL™ หรือเจ้าหน้าที่บริการที่มีคุณสมบัติ
- 3 ในการปิดการทำงานพังก์ชั่นรหัสผ่าน, เลือก Off (ปิด) เพื่อปิดการทำงานพังก์ชั่น
- 4 ในการลบรหัสผ่าน, เลือก Delete (ลบ)

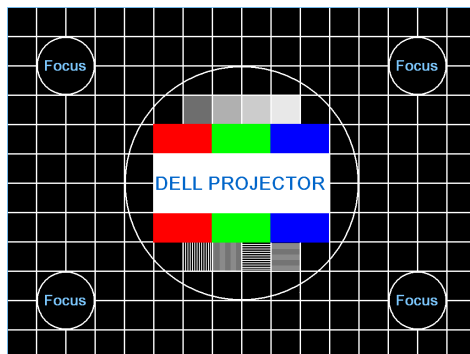
**Change Password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)—ป้อนรหัสผ่านเดิม จากนั้นป้อนรหัสผ่านใหม่ และยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง**

Please key in the original password.																					
Password (4 character code): <input type="text" value="X X X X"/>																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J												
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T												
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3												
4	5	6	7	8	9	⬅ Enter	Exit														
 <table border="0"><tr><td>&gt;</td><td>&lt;</td><td>▼</td><td>▲</td><td>Select</td></tr><tr><td>PPID</td><td>CH-050KV6-S0081-46B-0208</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Confirm</td><td></td></tr></table>												>	<	▼	▲	Select	PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm	
>	<	▼	▲	Select																	
PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm																		
Please key in new password.																					
Password (4 character code): <input type="text" value="X X X X"/>																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J												
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T												
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3												
4	5	6	7	8	9	⬅ Enter	Exit														
 <table border="0"><tr><td>&gt;</td><td>&lt;</td><td>▼</td><td>▲</td><td>Select</td></tr><tr><td>PPID</td><td>CH-050KV6-S0081-46B-0208</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Confirm</td><td></td></tr></table>												>	<	▼	▲	Select	PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm	
>	<	▼	▲	Select																	
PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm																		
Please key in new password again.																					
Password (4 character code): <input type="text" value="X X X X"/>																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J												
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T												
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3												
4	5	6	7	8	9	⬅ Enter	Exit														
 <table border="0"><tr><td>&gt;</td><td>&lt;</td><td>▼</td><td>▲</td><td>Select</td></tr><tr><td>PPID</td><td>CH-050KV6-S0081-46B-0208</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Confirm</td><td></td></tr></table>												>	<	▼	▲	Select	PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm	
>	<	▼	▲	Select																	
PPID	CH-050KV6-S0081-46B-0208	<input checked="" type="checkbox"/>	Confirm																		

**Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)—รูปแบบทดสอบ ใช้เพื่อทดสอบไฟล์และความละเอียด**

คุณสามารถเปิดทำงานหรือปิดทำงาน **Test Pattern** (รูปแบบทดสอบ) โดยการเลือก ปิด, 1 หรือ 2 คุณสามารถเรียก **Test Pattern 1** (รูปแบบทดสอบ 1) โดยการกดปุ่ม และ บนแผงควบคุม ค้างไว้พักรอ กันเป็นเวลา 2 วินาที คุณสามารถเรียก รูปแบบทดสอบ 2 โดยการกดปุ่ม และ บนแผงควบคุม ค้างไว้พักรอ กันเป็นเวลา 2 วินาที

รูปแบบทดสอบ 1:



รูปแบบทดสอบ 2:



**Factory Reset** (การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน)—เลือกและกด  เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้น



รายการที่รีเซ็ต ประกอบด้วยการตั้งค่าแหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์และแหล่งสัญญาณวิดีโอ

# 4

## การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจกเตอร์ของคุณ ให้ดูเทคนิคการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ ถ้าบัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell™ (ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 53)

ปัญหา	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้
ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์และโปรเจกเตอร์ เปิดอยู่</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เลือกอินพุต ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้อง ในเมนู OSD</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตกราฟิกภายนอกเปิดทำงาน อยู่ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™, ให้กด   (Fn+F8) สำหรับคอมพิวเตอร์ยี่ห้ออื่น ให้ดูเอกสารของคอมพิวเตอร์ สัญญาณและอินพุตจาก คอมพิวเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น ให้อัปเกรดไดเรเวอร์ดิจิตอลของคอมพิวเตอร์ สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell, ให้ดูที่ <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่าง แน่นหนา ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 9</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาต่างๆ ของขั้วต่อไม่มองหรือหัก</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งหลอดอย่างแน่นหนา (ดู "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 47)</li><li>ใช้ <b>Test Pattern</b> (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู <b>Others</b> (อื่นๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้น ถูกต้อง</li></ul>
แหล่งสัญญาณอินพุตหายไป ไม่สามารถเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณ อินพุตที่ต้องการได้	ไปที่ เปิดทำงานเปิดทำงานสัญญาณขั้นสูง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาณอินพุตที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็น เปิดทำงาน

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพแสดงบางส่วน ให้เลื่อน หรือแสดงไม่ถูกต้อง	<p>1 กดปุ่ม <b>Auto Adjust</b> (ปรับอัตโนมัติ) บนรีโมทคอนโทรลหรือแพร์ควบคุม</p> <p>2 ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ตั้งความละเอียดของคอมพิวเตอร์เป็น XGA (1024 x 768):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a คลิกขวาที่ส่วนที่ไม่ได้ใช้งานเดสก์ท็อป Microsoft® Windows®, คลิก <b>Properties</b> (คุณสมบัติ) จากนั้นเลือกแท็บ <b>Settings</b> (การตั้งค่า)</li> <li>b ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น 1024 x 768 พิกเซล สำหรับพอร์ตจอภาพภายนอก</li> <li>c กด   (Fn+F8)</li> </ul> <p>ถ้าคุณมีปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียด หรือภาพของคุณดัง ให้รีเซ็ตการตั้งหมุดและโปรเจกเตอร์ใหม่ ถ้าคุณไม่ได้ใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ติดต่อศูนย์เอกสารของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าัญญาณเอาต์พุตจากคอมพิวเตอร์อาจไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ถ้าเกิดเหตุการณ์ซึ่นนี้ขึ้น ให้อัปเกรดไดรเวอร์วิดีโอของคอมพิวเตอร์ สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell, ให้ดูที่ <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></p>
หน้าจอไม่แสดงการนำเสนอของคุณ	ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา, กด   (Fn+F8)
ภาพไม่แจ้ง หรือกะพริบ	ปรับแทร็กกิ้งในเมนูย่อย <b>Display</b> (หน้าจอ) ของ OSD (ในหมุด PC เท่านั้น)
ภาพมีแกบกะพริบในแนวตั้ง	ปรับความถี่ในเมนูย่อย <b>Display</b> (หน้าจอ) ของ OSD (ในหมุด PC เท่านั้น)
สีของภาพไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถ้าการแสดงผลได้รับสัญญาณเอาต์พุตไม่ถูกต้องจากกราฟิกการ์ด โปรดตั้งค่าชนิดสัญญาณเป็น <b>RGB</b> ในแท็บ <b>Display</b> (หน้าจอ) ของ OSD</li> <li>ใช้ <b>Test Pattern</b> (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู <b>Others</b> (อื่น ๆ) ตรวจดูให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้นถูกต้อง</li> </ul>
ภาพไม่ได้ไฟกัส	<p>1 ปรับแหวนไฟกัสที่เลนส์ของโปรเจกเตอร์</p> <p>2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ภายในระยะทางที่ต้องการจากโปรเจกเตอร์ (3.28 ฟุต [1 ม.] ถึง 39.37 ฟุต [12 ม.])</p>

<b>ปัญหา (ต่อ)</b>	<b>ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)</b>
ภาพถูกยืดในขณะที่แสดง DVD 16:9	โปรเจกเตอร์จะตรวจสอบรูปแบบสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ เคื่องจะรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายตามรูปแบบสัญญาณอินพุตเป็นการตั้งค่าดังเดิม ถ้าภาพยังคงถูกยืดออก ให้ปรับอัตราส่วนภาพในเมนู <b>Set Up (ตั้งค่า)</b> ใน OSD
ภาพกลับด้าน	เลือก <b>Set Up (ตั้งค่า)</b> จาก OSD และปรับโหมด <b>โปรเจกเตอร์</b>
หลอดใหม่ หรือส่งเสียงดัง	เมื่อหลอดถึงอายุการใช้งาน หลอดอาจใหม่ และอาจส่งเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น โปรเจกเตอร์จะไม่สามารถถกกลับมาเปิดได้อีก ใน การเปลี่ยนหลอด ดูหัวข้อ "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 47
ไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง ให้เปลี่ยนหลอด
ไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง, การเชื่อมต่อโมดูลหลอดอาจไม่เหมาะสม โปรดตรวจสอบโมดูลหลอด และตรวจสอบว่าติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าไฟ หลอด และไฟ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีเหลือง ระบบหลอดทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าไฟ หลอด และ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง และไฟ เพาเวอร์ ติดเป็นสีน้ำเงิน หมายความว่าล้อสีทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ในการล้างโคมการป้องกัน กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที
ไฟ อุณหภูมิ ติดเป็นสีเหลือง	โปรเจกเตอร์ร้อนเกินไป จึงแสดงผลจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เปิดโคน้ำและดูดผ่านช่องหลังจากที่โปรเจกเตอร์เย็นลง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell™
ไฟ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง	พัดลมโปรเจกเตอร์ทำงานล้มเหลว และโปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ พยายามล้าโหมดโปรเจกเตอร์โดยการกดปุ่ม เพาเวอร์ ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที โปรดรอเป็นเวลาประมาณ 5 นาที และลองเปิดเครื่องอีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell™

<b>ปัญหา (ต่อ)</b>	<b>ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)</b>
OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	ลองกดปุ่ม เมนู บนแรมคาวคูมเป็นเวลา 15 วินาทีเพื่อ ปลดล็อก OSD ตรวจสอบว่า เมนูล็อก เปิดอยู่หรือไม่ หน้า 37
รีโมทคอนโทรลทำงานไม่ราบรื่น หรือ ทำงานได้เพียงภายในระยะที่จำกัด เท่านั้น	แบตเตอรี่อาจเหลือน้อย ตรวจสอบว่าถูกตั้งแต่แรก รีโมทนั้นจางเกินไปหรือไม่ ถ้าใช่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ด้วยแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน

## ສັນຍາຄະແນະນໍາ

ສົດາະນະ ໄປເຈິກຕອຮ່ງ	ຄ້າອື່ນໝາຍ	ປຸ່ມຄວນຄຸນ	ໄຟແສດງຄະານະ		
			ເພາວົວ່າ	ອຸນຫກນີ້ (ເກີລິອງ)	ຫລອດ (ເກີລິອງ)
ໄໂນມຄົດແດນດົບາຍ ເກົ່ວ່າງ	ໄປເຈິກຕອຮ່ອງຢູ່ໃນໄໂນມຄົດແດນດົບາຍ ພຣອມທີ່ຈະເປີດ ເກົ່ວ່າງ	ໜ້າເຈີນ ກະພວົນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄໂນມຄຸ່ນເກົ່ວ່າງ	ໄປເຈິກຕອຮ່ອໃຈ່າວລາເລີກນ້ອບໃນການຄຸ່ນເກົ່ວ່າງ ແລະເປີດ ເກົ່ວ່າງໜ້າມາ	ໜ້າເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ຫລອດທີ໒	ໄປເຈິກຕອຮ່ອງຢູ່ໃນໄໂນມປາດີ ພຣອມທີ່ຈະແສດງກາພ ໜ້າມຍ່າຍໆ : ໂນສາມາດຮັບເຫັນມານຸ້ມ OSD ໄດ້	ໜ້າເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄໂນມທຳຄວາມເຍັນ	ໄປເຈິກຕອຮ່ອກຳລັງໄທໃຫ້ເກົ່ວ່າງເຍັນລົງພ້ອມປັດເກົ່ວ່າງ	ໜ້າເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄໂນມການປະຫຍດ ພລັງງານ	ໄໂນມການປະຫຍດຜົດໜັງງານເປີດທ່າງໆ ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະ ເຂົ້າຢູ່ໄໂນມຄົດແດນດົບາຍໂດຍອ້າໃນນີ້ ດັກເກົ່ວ່າງຮວາມໄໝ ພບສູງຍາກອີ່ນຫຼຸດໃນ 2 ຂັ້ນໄໝ	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ການຖ້າໄຟເຍັນລົງ ກ່ອນໄມມາດການ ປະຫຍດພລັງງານ	ໄປເຈິກຕອຮ່ອໃຈ່າວລາ 80 ວັນໃນການຖ້າໄຟເກົ່ວ່າງເຍັນ ລົງກ່ອນທີ່ຈະເຂົ້າຢູ່ໄໂນມການປະຫຍດພລັງງານ	ເກີລິອງ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄປເຈິກຕອຮ່ອນ ເກີນໄປ	ໜ້ອຮະນາຍອາກາດອາຈຸກນີ້ເລືອກ ຮຶ່ງອຸນຫກນີ້ສັແດ ລ້ອນອາງຸ່ນ້ອ຅່ນ 35°C ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັບເກົ່ວ່າງໄດ້ຍື ວັດໄນ້ຕີ ຕ່າງໆໃຫ້ແນ່ໃຈ່າວລາເຂົ້າຢູ່ຮະນາຍອາກາດໄໝຢູ່ກູ້ ປັດນີ້ ແລະອຸນຫກນີ້ສື່ນວາລືມຢູ່ກູ້ປັບປຸງທີ່ນ້ຳກ່າວ ໄດ້ ດັກປັບປຸງທັນຄົງມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ດັບ	ເກີລິອງ	ດັບ	ດັບ
ຫລອດຮອນເກີນໄປ	ຫລອດຮອນເກີນໄປ ສ້ອງຮະນາຍວາກາຄາອາຈຸກນີ້ເປີດຕັ້ນ ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັບເກົ່ວ່າງໄດ້ຍື ເປົ້າຈົດແສດງຜລ ອິກຮັ້ງຫລັງຈາກທີ່ໄປເຈິກຕອຮ່ເຍັນລົງ ດັກປັບປຸງທັນ ມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ເກີລິອງ	ເກີລິອງ	ດັບ	ດັບ
ພັດຄົມເສີບ	ພັດຄົມຕັດໄຫວ້ທຳກ່າວງານລົ້ມເຫລວ ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັດ ເກົ່ວ່າງໂດຍອ້າໃນນີ້ ດັກປັບປຸງທັນມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ດັບ	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ດັບ	ດັບ
ຫລອດເສີບ	ຫລອດທ່າງງານລົ້ມເຫລວ ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັດເກົ່ວ່າງໂດຍ ວັດໄນ້ຕີ ຕົດປັບປຸງສາມພາວົວ່າ ທັງຈາກ 3 ນາທີ ແລ້ວ ຈິງນີ້ຈົບແສດງຜລອກຄັ້ງ ດັກປັບປຸງທັນມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ດັບ	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ດັບ
ລັອສີເສີບ	ລັອສີໄນ້ສາມາດເຮັດໄໝໃຈ ໄປເຈິກຕອຮ່ກ່າວງານລົ້ມເຫລວ ແລະໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັບເກົ່ວ່າງໂດຍອ້າໃນນີ້ ອອນເປົ້າ ສາມພາວົວ່າ ລົງຈາກ 3 ນາທີ ແລ້ວຈົບແສດງຜລ ອິກຄັ້ງ ດັກປັບປຸງທັນມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ໜ້າເຈີນ	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ເກີລິອງ ກະພວົນ
ຜິດພາດ - ແແລ່ງຈ່າປາໄຟ DC (+12V)	ເພາວົວ່າຮັບພາບຍຸກດັຈຈ້າທ່າງ ໄປເຈິກຕອຮ່ຈະປັດ ເກົ່ວ່າງໂດຍອ້າໃນນີ້ ອອນປັບຄົນສາມພາວົວ່າ ທັງຈາກ 3 ນາທີ ແລ້ວຈົບແສດງຜລ ດັກປັບປຸງທັນມືອ່ງໆ ຄົນມືອ່ງໆ ຕິດຕໍ່ Dell	ເກີລິອງ ກະພວົນ	ເກີລິອງ	ເກີລິອງ	ເກີລິອງ

## การเปลี่ยนหลอด

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

เปลี่ยนหลอดเมื่อข้อความว่า "หลอดไกลัมดอยู่ การใช้งานที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว แนะนำให้เปลี่ยนหลอด! [www.dell.com/lamps](http://www.dell.com/lamps)" จะปรากฏบนหน้าจอ ถ้าปัญหานี้ยังคงมีอยู่หลังจากที่เปลี่ยนหลอด, ติดต่อ Dell™ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 53

**⚠️ ข้อควรระวัง:**

- ใช้หลอดของแท้ เพื่อให้มั่นใจถึงสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและดีที่สุด ของโปรดเจ็กเตอร์ของคุณ
- ในขณะที่ใช้ หลอดไฟจะร้อนมาก อ่อนโยนยามเปลี่ยนหลอดจนกระทั่งปล่อยให้ไปร์เจ็กเตอร์ยึดหลังเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที
- อย่าล้มผัสที่หลอด หรือส่วนที่เป็นแก้วของหลอด ไม่ว่าเวลาใด ๆ หลอดไฟโปรดเจ็กเตอร์มีความประวัติ และอาจแตกกระเบี้ยดได้ หากสัมผัส ชิ้นแก้วที่แตกจะเสียดมีความคม และสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ถ้าหลอดแตกกระเบี้ยด ให้นำชิ้นแก้วที่แตกออกจากโปรดเจ็กเตอร์ทั้งหมด และพิงหรือนำไปรีซิเคิลตามกฎหมายท้องถิ่น ในประเทศ หรือของรัฐ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู [www.dell.com/hg](http://www.dell.com/hg)

1 ปิดโปรดเจ็กเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก

2 ปล่อยให้โปรดเจ็กเตอร์ยืนลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที

3 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดหลอดออก จากนั้นแกะฝาออก

4 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดออก

5 ดึงหลอดขึ้นโดยจับที่หัวจับโลหะ

**หมายเหตุ:** Dell™ อาจระบุให้คุณส่งคืนหลอดที่เปลี่ยนภายใต้การรับประกันไปยัง Dell™ ไม่ เช่นนั้น ให้ติดต่อหน่วยงานทั้งของเสียในท้องถิ่น ของคุณ สำหรับที่อยู่ของไซต์สำหรับทิ้งของเสีย ที่ใกล้ที่สุด

6 เปลี่ยนหลอดด้วยหลอดใหม่

7 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดให้แน่น

8 ส่งฝาปิดหลอดกลับคืน และไขสกรู 2 ตัวให้แน่น



**9** รีเซ็ตเวลาการใช้งานหลอด โดยการเลือก "Yes (ใช่)" สำหรับ **Lamp Reset** (รีเซ็ตหลอด) ในแท็บ **Lamp** (หลอด) ของ OSD (ดูเมนู หลอด ในหน้า 34) เมื่อเปลี่ยนในคูลหลอดใหม่เรียบร้อย แล้ว ไปรีเซ็ตชั่วโมงหลอดโดยอัตโนมัติ



**ข้อควรระวัง:** การทิ้งหลอด (สำหรับสหราชอาณาจักร)

หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วยปรอท และต้องนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งตามวิธีที่กำหนดโดยกฎหมายในท้องถิ่น รัฐ หรือประเทศของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปยัง [WWW.DELL.COM/HG](http://WWW.DELL.COM/HG) หรือติดต่อพนักงานฝ่ายขาย ให้ตรวจสอบที่ [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG) สำหรับข้อมูลการทิ้งหลอดโดยเฉพาะ ให้ตรวจสอบที่ [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG)

## ข้อมูลจำเพาะ

ค่าแสง	0.55" XGA S450 DMD, DarkChip3™
ความสว่าง	2700 ANSI ลูเมนส์ (สูงสุด)
อัตราค่าไฟราศ์	ทึ่งไป 2200:1 (เบิดสมบูรณ์/ปิดสมบูรณ์)
ความสม่ำเสมอ	ทึ่งไป 90% (มาตรฐานญี่ปุ่น - JBMA)
จำนวนพิกเซล	1024 x 768 (XGA)
สีที่สามารถแสดงได้	1.07 พันล้านสี
ความเร็วล้อสี	2X
เลนส์สำหรับฉาย	F-สต็อก: F/ 2.41~2.55 ความยาวโฟกัส, f=21.8~24 มม. เลนส์ซูมแม่นนواลด 1.1X อัตราขยาย =1.95~2.15 ไจด์และเทเล
ขนาดหน้าจอการฉาย	22.9-303 นิ้ว (ทแยงมุม)
ระยะทางการฉาย	3.28~39.37 ฟุต (1 ม. ~ 12 ม.)
ความเข้ากันได้ทางวิดีโอ	คอมโพสิตวิดีโอ / เอส-วีดีโอ: NTSC (M, 3.58, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25/4.4)) คอมโพเนนต์วิดีโอผ่าน VGA : 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
เพาเวอร์ซัพพลาย	สากล AC90-264 50/60 Hz พร้อมอินพุต PFC
การตั้งค่าเปลี่ยนพลังงาน	โหมดปกติ: 252W ± 10% @ 110Vac โหมดอ็อก: 226W ± 10% @ 110Vac โหมดการประหยัดพลังงาน: <16W (ความเร็วพัດลมต่ำที่สุด) โหมดสแตนด์บาย: <1W
เสียง	1 ลำโพง x 2 วัตต์ RMS
ระดับเสียงรบกวน	35 dB(A) โหมดปกติ, 29 dB(A) โหมดอ็อก
น้ำหนัก	5.3 กก. (2.4 กก.)

ขนาด (ก x ส x ล)

11.26 x 3.54 x 7.56 นิ้ว (286 x 90 x 192 มม.)



สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิขณะทำงาน: 5°C - 35°C (41°F- 95°F)

ความชื้น: 80% สูงที่สุด

อุณหภูมิขณะเก็บรักษา: 0°C ถึง 60°C (32°F ถึง 140°F)

ความชื้น: 90% สูงที่สุด

อุณหภูมิขณะซ่อม: -20°C ถึง 60°C

(-4°F ถึง 140°F)

ความชื้น: 90% สูงที่สุด

ขั้วต่อ I/O

ไฟฟ้า: ช่องเก็ตไฟฟ้า AC (3 ขา - ทางเข้า C14)

อินพุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 2 ช่อง (นำเข้า), VGA-A & VGA-B, สำหรับสัญญาณเข้า/ออก RGB/คอมโพเนนต์

เอ่าต์พุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 1 ช่อง (สีดำ) สำหรับ VGA-A สูญญากาศ

อินพุตเอส-วีดีโอ: ขั้วต่อเอส-วีดีโอ มินิ-DIN 4 พิน สำหรับ สัญญาณ Y/C

อินพุตคอมโพสิตวีดีโอ: แจ็ค RCA สีเหลืองหนึ่งช่อง สำหรับ สัญญาณ CVBS

อินพุตเสียงอนาล็อก: แจ็คสเตอริโวミニโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีเขียว)

เอ่าต์พุตเสียงคงที่: แจ็คสเตอริโวミニโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีน้ำเงิน)

พอร์ต USB: USB สำหรับการสนับสนุนรีโมท

หลอด

หลอดที่ใช้สามารถเปลี่ยนได้ของ Osram 200W (อายุการใช้งานนานถึง 4000 ชั่วโมงในใหมดอีโค)



**หมายเหตุ:** อายุหลอดสำหรับโปรเจกเตอร์ได้ 4 เป็นการวัดการคงของความสว่างเท่านั้น และไม่ได้เป็นข้อมูลจำเพาะสำหรับเวลาที่หลอดจะเสีย และไม่สามารถส่องสว่างได้ อายุหลอด ถูกกำหนดเป็นเวลาที่ใช้สำหรับหลอดมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนหลอดด้วยอย่าง เพื่อ ให้มีความสว่างลดลงโดยประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ของค่าชูเมนส์ที่แสดงไว้สำหรับหลอดที่ระบุ อายุหลอดที่แสดงไว้ไม่ได้เป็นการรับประกันได้ ซึ่งอายุการทำงานที่แท้จริงของหลอดโปรเจกเตอร์จะแตกต่างกันไปตามสภาพการทำงาน และรูปแบบการใช้งาน การใช้โปรเจกเตอร์ใน เงื่อนไขที่สมบูรณ์แบบ เช่น สภาพแวดล้อมที่มีผู้คนมาก ภายในต้องหูภูมิสูง การใช้ห้องชั่วโมง ต่อวัน และการปิดเครื่องโดยทันทีทันใด นักเป็นผลให้ช่วงอายุการทำงานของหลอดสั้นลง หรือ อาจทำให้หลอดทำงานล้มเหลวได้

## โหนดความเข้ากันได้ (อนาล็อก/ดิจิตอล)

ความละเอียด	อัตราเรี่ยเฟรช (Hz)	ความถี่ซึ่งกันแน่นอน (KHz)	นาฬิกาพิกเซล (MHz)
640 x 350	70.087	31.469	25.175
640 x 480	59.940	31.469	25.175
640 x 480 p60	59.940	31.469	25.175
720 x 480 p60	59.940	31.469	27.000
720 x 576 p50	50.000	31.250	27.000
720 x 400	70.087	31.469	28.322
640 x 480	75.000	37.500	31.500
848 x 480	60.000	31.020	33.750
640 x 480	85.008	43.269	36.000
800 x 600	60.317	37.879	40.000
800 x 600	75.000	46.875	49.500
800 x 600	85.061	53.674	56.250
1024 x 768	60.004	48.363	65.000
1280 x 720 p50	50.000	37.500	74.250
1280 x 720 p60	60.000	45.000	74.250
1920 x 1080 i50	50.000	28.125	74.250
1920 x 1080 i60	60.000	33.750	74.250
1280 x 720	59.855	44.772	74.500
1024 x 768	75.029	60.023	78.750
1280 x 800	59.810	49.702	83.500
1366 x 768	59.790	47.712	85.500
1360 x 768	60.015	47.712	85.500
1024 x 768	84.997	68.677	94.500
1440 x 900	59.887	55.935	106.500
1152 x 864	75.000	67.500	108.000
1280 x 960	60.000	60.000	108.000
1280 x 1024	60.020	63.981	108.000
1152 x 864	85.000	77.095	119.651
1400 x 1050	59.978	65.317	121.750
1280 x 800	84.880	71.554	122.500
1280 x 1024	75.025	79.976	135.000
1440 x 900	74.984	70.635	136.750
1680 x 1050	59.954	65.290	146.250
1280 x 960	85.002	85.938	148.500
1920 x 1080	60.000	67.500	148.500
1400 x 1050	74.867	82.278	156.000
1280 x 1024	85.024	91.146	157.000
1440 x 900	84.842	80.430	157.000
1600 x 1200	60.000	75.000	162.000

# การติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในประเทศไทย โทร 800-WWW-DELL (800-999-3355)

-  **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถติดต่อได้ จากไปสั่งซื้อผลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ใบสั่งของ หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell™ มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการ หลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่าง อาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่าย บริการลูกค้าของ Dell:

- 1 เยี่ยมชมเว็บไซต์ [support.dell.com](http://support.dell.com)
- 2 ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาค ในเมนูแบบดึงลง **Choose A Country/Region** (เลือกประเทศ/ภูมิภาค) ที่ส่วนล่างของหน้า
- 3 คลิก **Contact Us** (ติดต่อเรา) ที่ด้านซ้ายของหน้า
- 4 เลือกบริการหรือลิงค์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ
- 5 เลือกวิธีการติดต่อ Dell ที่คุณสะดวก

# ภาคผนวก: คำศัพท์

**ANSI Lumens** — มาตรฐานสำหรับการวัดความสว่าง มาตรฐานนี้คำนวณโดยการแบ่งภาพหนึ่งตารางเมตรออกเป็นสี่เหลี่ยม 9 รูปเท่ากัน จากนั้นวัดการอ่านค่าลักษ์ (หรือความสว่าง) ที่ศูนย์กลางของสี่เหลี่ยมแต่ละรูป และหาค่าเฉลี่ยของจุดทั้ง 9 จุดนี้

**อัตราส่วนภาพ** — อัตราส่วนภาพที่เป็นที่นิยมมากที่สุดคือ 4:3 (4 คูณ 3) รูปแบบการแสดงผลของโทรทัศน์และคอมพิวเตอร์สมัยแรกๆ มีอัตราส่วนภาพเป็น 4:3 ซึ่งหมายความว่าความกว้างของภาพเป็น 4/3 เท่าของความสูง

**ความสว่าง** — ปริมาณของแสงที่ปล่อยออกมาจากจอแสดงผล หรือจอบายภาพ หรืออุปกรณ์การฉายภาพ ความสว่างของโปรเจกเตอร์ัดโดยใช้หน่วย ANSI ลูเมนส์

**อุณหภูมิสี** — ลักษณะสีของแสงสีขาว อุณหภูมิสีที่ต่ำ ให้แสงที่มีลักษณะอุ่นกว่า (มีสีเหลือง/สีแดงมากกว่า) ในขณะที่อุณหภูมิสีที่สูง ให้แสงที่มีลักษณะเย็นกว่า (ฟ้ามากขึ้น) หน่วยมาตราฐานสำหรับอุณหภูมิสีคือ เคลวิน (K)

**คอมโพเนนต์วิดีโอ** — วิธีในการส่งผ่านวิดีโอกลุ่มภาพในรูปแบบที่ประกอบด้วยสัญญาณแสง และสัญญาณสีที่แยกกันสองสี และถูกกำหนดเป็น Y'Pb'Pr' สำหรับส่วนประกอบบอนลีอิก และ Y'Cb'Cr' สำหรับส่วนประกอบดิจิตอล คอมโพเนนต์วิดีโอด้วยไดโนเรื่องเล่น DVD

**คอมโพสิตวิดีโอ** — สัญญาณวิดีโอที่ประกอบด้วยสูนา (ความสว่าง), โคลร์มา (สี), เบิร์สต์ (การอ้างอิงสี) และชิงค์ (สัญญาณชิงโคร์ในชั้นแนวนอนและแนวตั้ง) ไปเป็นสัญญาณรูปคลื่นที่ส่งผ่านบนคู่สายเส้นเดียว มีรูปแบบ 3 ชนิดที่ชื่อ NTSC, PAL และ SECAM

**ความละเอียดการบีบขนาด** — ถ้าภาพอินพุตมีความละเอียดสูงกว่าความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ภาพผลลัพธ์จะถูกบีบขนาดให้พอดีกับความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ธรรมชาติของการบีบขนาดในอุปกรณ์ดิจิตอล คือจะมีเนื้อหาภาพบางส่วนสูญหายไป

**อัตราครอบตราสารต์** — ช่วงของค่าที่สว่างและมืดในภาพ หรืออัตราส่วนระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด มีวิธี 2 วิธีที่ใช้โดยอุตสาหกรรมการฉายภาพเพื่อวัดอัตราส่วน:

1 **เปิดปิดสมูร์น์** — วัดอัตราส่วนของເອເຕີພຸດແສງຂອງພາສີ້ຂາວທັງໝົດ (เปิดสมูร์ນ์) และເອເຕີພຸດແສງຂອງພາສີ້ຕໍ່ທັງໝົດ (ปิดสมูร์ນ์)

2 **ANSI** — วัดรูปแบบของสี่เหลี่ยมสีต่ำและขาวที่ปรากฏสับกัน 16 อัน ເອເຕີພຸດແສງເຊື່ອຈຳກັບສິ່ງ  
ສິ້ຂາວ ຈະຄູກຫາດຕ້ວຍເອເຕີພຸດແສງເນື່ອງສິ່ງເຫັນສິ້ຕໍ່ເພື່ອຫາຄ່າອัตราຄອນທරაສົດ ANS/

คອນທරາສົດປິດປິດສົມບູຮົນ ຈະເປັນຕົວເລີ່ມທີ່ມີກວ່າຄອນທරາສົດ ANS/ ຄໍາຫັນໂປຣເຈັກເຕືອນໄດ້ວັກນັ້ນເສມອ

**dB — เดซิเบล** — หน่วยที่ใช้เพื่อแสดงความแตกต่างสัมพัทธิ์ในแง่ของพลังงานหรือความเข้ม ซึ่งโดยปกติคือระหว่างสัญญาณเสียงหรือไฟฟ้า 2 แหล่ง หน่วยนี้มีค่าเท่ากัน 10 เท่าของผลการซึมทั่วไปของอัตราส่วนของ 2 ระดับ

**หน้าจอทั้งหมด** — วิธีในการวัดขนาดของหน้าจอ หรือภาพที่ฉาย โดยจะวัดจากมุมหนึ่งไปยังมุมด้านตรงข้าม เช่น หน้าจอสูง 9 พุต, กว้าง 12 พุต มีเส้นทั้งหมดเป็น 15 พุต เอกสารนี้ สมมติว่าขนาดเส้นทั้งหมดเป็นอัตราส่วนภาพ 4:3 แบบดังเดิมของภาพบนคอมพิวเตอร์ ตามด้วยอย่างด้านบน

**DLP® — Digital Light Processing™** — เทคโนโลยีการแสดงผลแบบสะท้อนที่พัฒนาโดย Texas Instruments โดยใช้กระดาษเปลี่ยนทิศทางแสงขนาดเล็ก แสงที่เดินทางผ่านตัวกรองสีจะถูกส่งไปยังกระดาษ DLP ซึ่งจะจัดเรียงสี RGB ไปเป็นภาพที่ฉายลงบนหน้าจอ หรือที่รู้จักกันว่าคือ DMD

**DMD — อุปกรณ์กระดาษไมโครดิจิตอล** — DMD แต่ละอันประกอบด้วยกระดาษกลูมีเนียมอลลอยด์ขนาดจิ๋วสำหรับอิเล็กทรอนิกส์ ยึดติดอยู่กับท่อนโลหะที่ซ่อนอยู่

**ความยาวโฟกัส** — ระยะทางจากพื้นผิวของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส

**ความถี่ —** นี่คืออัตราการซ้ำของสัญญาณไฟฟ้า มีหน่วยเป็นรอบต่อวินาที วัตต์ในหน่วย Hz (เอิร์ตซ์)

**Hz (เอิร์ตซ์) —** หน่วยของความถี่

**การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว —** อุปกรณ์ที่จะแก้ไขภาพที่มีการบิดเบี้ยว (โดยปกติมักเป็นในลักษณะที่มีด้านบนกว้าง และด้านล่างแคบ) ของภาพที่ฉายซึ่งเกิดจากการฉายภาพด้วยมุมหน้าจอที่ไม่เหมาะสม

**ระยะทางสูงสุด —** ระยะทางจากหน้าจอที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายภาพที่มีสีได้远ภาพ (ส่องเพียงพอด) ในห้องที่มีดสินิ

**ขนาดภาพสูงสุด —** ภาพใหญ่ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายในห้องที่มีด โดยปกติ ขนาดจะถูกจำกัดโดยระยะโฟกัสของเลนส์

**ระยะทางต่ำสุด —** ตำแหน่งที่ใกล้ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถโฟกัสภาพไปยังหน้าจอ

**NTSC —** คณะกรรมการมาตรฐานโทรทัศน์แห่งชาติ มาตรฐานในทวีปเมริกาเหนือ สำหรับวิดีโอและการเผยแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 525 เส้นที่ 30 เฟรมต่อวินาที

**PAL —** เส้นลับเบฟส์ มาตรฐานการเผยแพร่ภาพในทวีปยุโรป สำหรับวิดีโอและการเผยแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 625 เส้นที่ 25 เฟรมต่อวินาที

**กลับภาพ —** คุณสมบัติที่อนุญาตให้คุณเพลิกภาพตามแนวอน เป็นใช้ในสภาพแวดล้อมที่ฉายไปข้างหน้าตามปกติ ข้อความ กราฟฟิก ฯลฯ จะย้อนหลัง กลับภาพ ใช้สำหรับการฉายภาพจากด้านหลัง

**RGB —** แดง, เขียว, น้ำเงิน — โดยทั่วไปจะใช้เพื่อบริการจากภาพที่จำเป็นต้องใช้สัญญาณที่แยกกัน สำหรับ每ช่อง 3 สีนี

**เอส-วิดีโอ —** มาตรฐานการส่งสัญญาณวิดีโอที่ใช้ขั้วต่อ มินิ-DIN 4 พิน เพื่อส่งข้อมูลวิดีโอบนสายสัญญาณ 2 เส้นที่เรียกว่า ลูมิແນ້ນ (ความสว่าง, Y) และໂຄຣມິແນ້ນ (ສี, C) ອົບ-ວິດີໂອ ຍັງຄູກເຮັກອືກອ່າຍໆหน່າງວ່າ Y/C

**SECAM —** มาตรฐานการเผยแพร่ภาพสากลและประเทศฝรั่งเศส สำหรับวิดีโอและการเผยแพร่ภาพ มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับ PAL แต่มีวิธีการส่งข้อมูลสีที่แตกต่างกัน

**SSID** — ตัวระบุชุดบริการ — ชื่อที่ใช้ระบุ LAN ไร้สายซึ่งผู้ใช้ต้องการเชื่อมต่อ

**SVGA** — ชูปเปอร์ วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด  $800 \times 600$  พิกเซล

**SXGA** — ชูปเปอร์ เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อะเรย์, — ความละเอียด  $1280 \times 1024$  พิกเซล

**UXGA** — อัลตรา เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อะเรย์, — ความละเอียด  $1600 \times 1200$  พิกเซล

**VGA** — วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์ — ความละเอียด  $640 \times 480$  พิกเซล

**XGA** — เอกซ์เท็นด์ วิดีโอ กราฟฟิก อะเรย์, — ความละเอียด  $1024 \times 768$  พิกเซล

**เลนส์ซูม** — เลนส์ที่มีความยาวโฟกัสปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเลือนมุมมองเข้าหรือออก ซึ่งทำให้ได้ภาพที่เล็กลงหรือใหญ่ขึ้น

**อัตราชูมเลนส์** — คืออัตราส่วนระหว่างภาพที่เล็กที่สุดและใหญ่ที่สุด ที่เลนส์สามารถฉายภาพจากระยะทางคงที่ได้ ตัวอย่างเช่น อัตราชูมเลนส์  $1.4:1$  หมายความว่าภาพ  $10$  ฟุตที่ไม่มีการชูม จะมีขนาด  $14$  ฟุตเมื่อมีการชูมเต็มที่

# ดัชนี

## A

- การปรับภาพที่ฉาย 16
- การปรับความสูงโปรเจกเตอร์ 16
- ลดระดับโปรเจกเตอร์ให้ต่ำลง
  - ปุ่มยกระดับ 16
  - ขยายนะดับ 16
- การปรับชูมและโฟกัสของโปรเจกเตอร์ 17
- แหวนโฟกัส 17
- แท็บชูม 17
- อินพุตเสียง 37
- การตั้งค่าเสียง 37

## C

- การเปลี่ยนหลอด 47
- คำบรรยาย 40
- การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์
  - สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ 13
  - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมโพเนนต์ 14
  - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมโพสิต 13
  - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลเอส-วิดีโอ 12
  - สายเพาเวอร์ 10, 11, 12, 13, 14
  - สายเคเบิลเอส-วิดีโอ 12

- ไฟคอมพิวเตอร์ 10
- สายเคเบิล USB เป็น USB 10
- สายเคเบิล VGA เป็น VGA 10, 11
- สายเคเบิล VGA เป็น YPbPr 14
- การซื้อคอมต่อพอร์ตต่างๆ
  - ขัวต่อเอาต์พุตเสียง 9
  - ขัวต่อคอมโพสิตวิดีโอ 9
  - ขัวต่อสายเพาเวอร์ 9
  - ขัวต่อเอส-วิดีโอ 9
  - ขัวต่อรีโมท USB 9
  - ขัวต่ออินพุต VGA-A (D-sub) 9
  - เอาต์พุต VGA-A (มองนิเตอร์ลูป-ทรู) 9
  - ขัวต่ออินพุต VGA-B (D-sub) 9

ติดต่อ Dell 6, 44, 47

ແংຄুবড়ুম 20

## D

- Dell
- การติดต่อ 53

## M

- ตัวเครื่องหลัก 7
- ແংຄুবড়ুম 7
- ແংখন ফোকাস 7
- ত্বরিতস্থায়ী IR 7

- เลนส์ 7  
แท็บชูม 7  
ตำแหน่งเมนู 36  
การตั้งค่าเมนู 36  
ไฟมีเต็มเมนู 37  
ความโปรดปรานเมนู 37  
ปิดเสียง 37
- Q**
- การเปิดโปรแกรมเตอร์ 15  
ปิดเครื่องอย่างเร็ว 38
- R**
- รีโมทคอนโทรล 22  
ตัวรับสัญญาณ IR 21  
รีเซ็ต, โรงงาน 41
- S**
- เมนูที่แสดงบนหน้าจอ 27  
ปรับอัตโนมัติ 29  
หน้าจอ (ในโหมด PC) 31  
หน้าจอ (ในโหมดวิดีโอ) 33  
เลือกสัญญาณเข้า 28  
หลอด 34  
เมนูหลัก 27  
อินๆ 36  
รูปภาพ (ในโหมด PC) 29  
รูปภาพ (ในโหมดวิดีโอ) 29  
ตั้งค่า 34
- P**
- รหัสผ่าน 38  
หมายเลขอุตสาหกรรม 53  
การประหยัดพลังงาน 37  
การตั้งค่าพลังงาน 37  
การเปิด/ปิดโปรแกรมเตอร์  
การปิดโปรแกรมเตอร์ 15
- การตั้งค่าหน้าจอ 37  
การตั้งค่าระบบการป้องกัน 38  
ลำโพง 37  
ข้อมูลจำเพาะ  
เสียง 49  
ความสว่าง 49  
ความเร็วล้อสี 49  
อัตราคอนกราสต์ 49  
ขนาด 50  
สีที่สามารถแสดงได้ 49  
สิงแฉดล้อม 50  
ข่าวต่อ I/O 50  
ค่าแสง 49  
ระดับเสียงrgbawan 49  
จำนวนพิกเซล 49  
การสั่นเปลือยพลังงาน 49  
เพาเวอร์ซัพพลาย 49  
ระยะทางการฉาย 49

เล่นส์การฉาย 49  
ขนาดหน้าจากการฉาย 49  
ความสม่ำเสมอ 49  
ความเข้ากันได้กับวิดีโอ 49  
หน้าหนัก 49  
ฝ่ายสนับสนุน  
การติดต่อ Dell 53

## T

หมายเลขอรรถพท 53  
รูปแบบทดสอบ 40  
การแก้ไขปัญหา 42  
ติดต่อ Dell 42

## V

ระดับเสียง 37