

โปรเจ็กเตอร์ Dell™ 1210S

คู่มือผู้ใช้

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง



หมายเหตุ: หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานโปรแกรมเตอร์ของคุณได้ดีขึ้น



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* เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศสหรัฐอเมริกาและ/หรือประเทศอื่นๆ

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทเอง

รุ่น 1210S

สิงหาคม 2009 ฉบับแก้ไข A00

สารบัญ

1	โปรเจ็กเตอร์ Dell ของคุณ	6
	เกี่ยวกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ	7
2	การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์	9
	การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์	10
	การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA	10
	การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์รูป-ทูลู โดยใช้สายเคเบิล VGA	11
	การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD	12
	การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วีดีโอ	12
	การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวีดีโอ	13
	การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพเนนต์วีดีโอ	14
3	การใช้โปรเจ็กเตอร์ของคุณ	15
	การเปิดโปรเจ็กเตอร์	15
	การปิดโปรเจ็กเตอร์	15
	การปรับภาพที่ฉาย	16
	การเพิ่มความสูงโปรเจ็กเตอร์	16
	การลดความสูงโปรเจ็กเตอร์	16
	การปรับซูมและโฟกัสของโปรเจ็กเตอร์	17
	การปรับขนาดภาพที่ฉาย	18

การใช้แผงควบคุม	20
การใช้รีโมทคอนโทรล	22
การติดตั้งแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล	25
ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	26
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ	27
เมนูหลัก	27
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)	27
INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)	28
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)	29
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวีดีโอ)	29
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)	31
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวีดีโอ)	33
LAMP (หลอด)	34
SET UP (ตั้งค่า)	34
INFORMATION (ข้อมูล)	36
OTHERS (อื่นๆ)	36
4 การแก้ไขปัญหาโปรเจ็กเตอร์ของคุณ	42
สัญญาณแนะนำ	46
การเปลี่ยนหลอด	47

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

โปรเจ็กเตอร์ Dell ของคุณ

โปรเจ็กเตอร์ของคุณมาพร้อมกับรายการที่แสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการครบทุกอย่าง และติดต่อ Dell™ ถ้ามีรายการใดหายไป

รายการในกล่องบรรจุ

สายเคเบิลพาวเวอร์



สายเคเบิล VGA ยาว 1.8 ม. (VGA เป็น VGA)



รีโมทคอนโทรล



แผ่น CD คู่มือผู้ใช้ & เอกสาร



แบตเตอรี่ AAA (2)

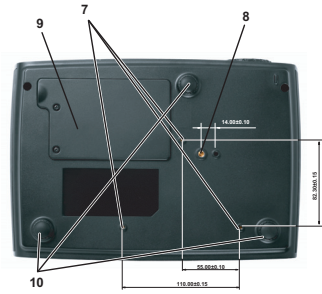


เกี่ยวกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ

มุมมองด้านหน้า



มุมมองด้านล่าง



1	แผงควบคุม
2	แท็บคลุม
3	แหวนโฟกัส
4	เลนส์
5	ตัวรับสัญญาณ IR
6	ฝาปิดเลนส์
7	รูยึดสำหรับยึดเพดาน: รุกกรู M3 ความลึก 4.6 มม. แรงบิดที่แนะนำ <8 kgf-cm
8	รูยึดสำหรับขาตั้งแบบสามขา: น็อตใส 1/4"*20 UNC
9	ฝาปิดหลอด
10	ล้อปรับความเอียง

! ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

- 1 อย่าใช้โปรเจ็กเตอร์ใกล้เครื่องใช้อื่นที่สร้างความร้อนปริมาณสูง
- 2 อย่าใช้โปรเจ็กเตอร์ในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมากเกินไป ฝุ่นอาจทำให้ระบบทำงานล้มเหลว และโปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- 3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจ็กเตอร์ติดตั้งในบริเวณที่มีการระบายอากาศเป็นอย่างดี
- 4 อย่าขวางช่องทางระบายอากาศ และช่องเปิดต่างๆ บนโปรเจ็กเตอร์
- 5 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจ็กเตอร์ทำงานระหว่างช่วงอุณหภูมิห้อง (5°C ถึง 35°C)
- 6 อย่าพยายามสัมผัสช่องระบายอากาศออก เนื่องจากช่องนี้อาจร้อนขึ้นมากหลังจากที่เปิดโปรเจ็กเตอร์ หรือทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง
- 7 อย่ามองเข้าไปในเลนส์ในขณะที่โปรเจ็กเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้

8 อย่าวางวัตถุใดๆ ใกล้ หรือวางไว้ข้างหน้าโปรเจ็กเตอร์ หรือคลุมเลนส์ในขณะที่โปรเจ็กเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากความร้อนอาจทำให้วัตถุนั้นหลอมละลาย หรือไหม้ได้

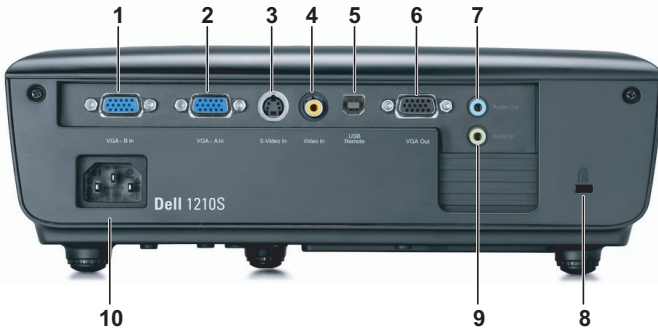


หมายเหตุ:

- อย่าพยายามยึดโปรเจ็กเตอร์บนเพดานด้วยตัวคุณเอง ควรทำการติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญ
- ซึ่ดยึดเพดานโปรเจ็กเตอร์ที่แนะนำ (หมายเลขผลิตภัณฑ์: C3505) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ support.dell.com
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู ข้อความเพื่อความปลอดภัย ที่ส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ

2

การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์



1	ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub)	6	เอาต์พุต VGA-A (มอนิเตอร์รูป-ทงู)
2	ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub)	7	ขั้วต่อเอาต์พุตเสียง
3	ขั้วต่อเอส-วิดีโอ	8	สล๊อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย
4	ขั้วต่อคอมโพสิตวิดีโอ	9	ขั้วต่ออินพุตเสียง
5	ขั้วต่อรีโมท USB	10	ขั้วต่อสายเพาเวอร์

! ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใดๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA



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



หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ไม่ได้ให้เข้ากับโปรเจกเตอร์ของคุณ




หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล USB ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าขึ้น และ เลื่อนหน้าลง บนรีโมทคอนโทรล

การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์รูป-ทรวงูโดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA

 **หมายเหตุ:** มีสายเคเบิล VGA เพียงเส้นเดียวส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ
คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เพิ่มเติมบนเว็บไซต์ Dell ได้ที่ dell.com

การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วิดีโอ




1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลเอส-วิดีโอ

หมายเหตุ: สายเคเบิลเอส-วิดีโอไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลเอส-วิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) บนเว็บไซต์ Dell ที่ dell.com

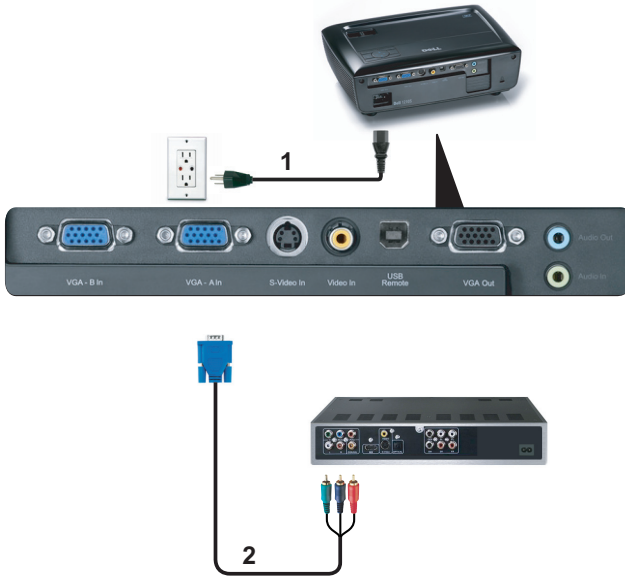
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์ Dell ที่ dell.com

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมพิวเตอร์วีดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็นคอมพิวเตอร์วีดีโอ

หมายเหตุ: สายเคเบิล VGA เป็นคอมพิวเตอร์วีดีโอไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เป็นคอมพิวเตอร์วีดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์ Dell ที่ dell.com

การใช้โปรเจ็กเตอร์ของคุณ

การเปิดโปรเจ็กเตอร์



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

1 แกะฝาปิดเลนส์ออก

2 เชื่อมต่อสายเพาเวอร์ และสายเคเบิลสัญญาณที่เหมาะสม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์, ให้อดู "การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 9

3 กดปุ่ม เพาเวอร์ (ดู "การใช้แผงควบคุม" ในหน้า 20 เพื่อค้นหาปุ่ม เพาเวอร์)

4 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ)

5 เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณของคุณเข้ากับโปรเจ็กเตอร์โดยใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม ดูหัวข้อ "การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 9 สำหรับขั้นตอนในการเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเข้ากับโปรเจ็กเตอร์

6 ตามค่าเริ่มต้น แหล่งสัญญาณอินพุตของโปรเจ็กเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น VGA-A เปลี่ยนแหล่งสัญญาณอินพุตของโปรเจ็กเตอร์ ถ้าจำเป็น

7 ถ้าคุณมีแหล่งสัญญาณหลายอย่างเชื่อมต่อกับโปรเจ็กเตอร์, กดปุ่ม **สัญญาณ** บนรีโมทคอนโทรล หรือแผงควบคุม เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ดู "การใช้แผงควบคุม" ในหน้า 20 และ "การใช้รีโมทคอนโทรล" ในหน้า 22 เพื่อค้นหาปุ่ม **สัญญาณ**

การปิดโปรเจ็กเตอร์



ข้อสังเกต: ถอดปลั๊กโปรเจ็กเตอร์หลังจากที่ปิดเครื่องอย่างเหมาะสม ตามที่อธิบายในกระบวนการต่อไปนี่


1 กดปุ่ม เพาเวอร์



หมายเหตุ: ข้อความ "Press Power Button to Turn off Projector (กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อปิดโปรเจ็กเตอร์)" จะปรากฏบนหน้าจอ ข้อความจะหายไปหลังจาก 5 วินาที หรือคุณสามารถกดปุ่ม **เมนู** เพื่อให้ข้อความหายไปก็ได้

2 กดปุ่ม เพาเวอร์ อีกครั้ง พัดลมทำความเย็นจะทำงานต่อไปเป็นเวลา 120 วินาที

3 ในการปิดโปรเจ็กเตอร์อย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที ในขณะที่พัดลมทำความเย็นของโปรเจ็กเตอร์ยังคงทำงานอยู่

 **หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะเปิดโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน

4 ถอดสายเพาเวอร์จากเต้าเสียบไฟฟ้าและโปรเจ็กเตอร์

การปรับภาพที่ฉาย

การเพิ่มความสูงโปรเจ็กเตอร์

1 ยกโปรเจ็กเตอร์ให้สูงขึ้นไปยังมุมการแสดงผลที่ต้องการ และใช้ล้อปรับความเอียงด้านหน้าเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด

2 ใช้ล้อปรับความเอียง 2 อันเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด

การลดความสูงโปรเจ็กเตอร์

1 ลดระดับโปรเจ็กเตอร์ให้ต่ำลง และใช้ล้อปรับความเอียงด้านหน้าเพื่อปรับมุมการแสดงผลอย่างละเอียด



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

การปรับซุมและโฟกัสของโปรเจ็กเตอร์

! ข้อควรระวัง: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับโปรเจ็กเตอร์ ให้แน่ใจว่า เลนส์ซุม และขาปรับระดับนั้นหดเข้าไปจนสุด ก่อนที่จะย้ายโปรเจ็กเตอร์ หรือวางโปรเจ็กเตอร์ไว้ในกระเป๋าใส่

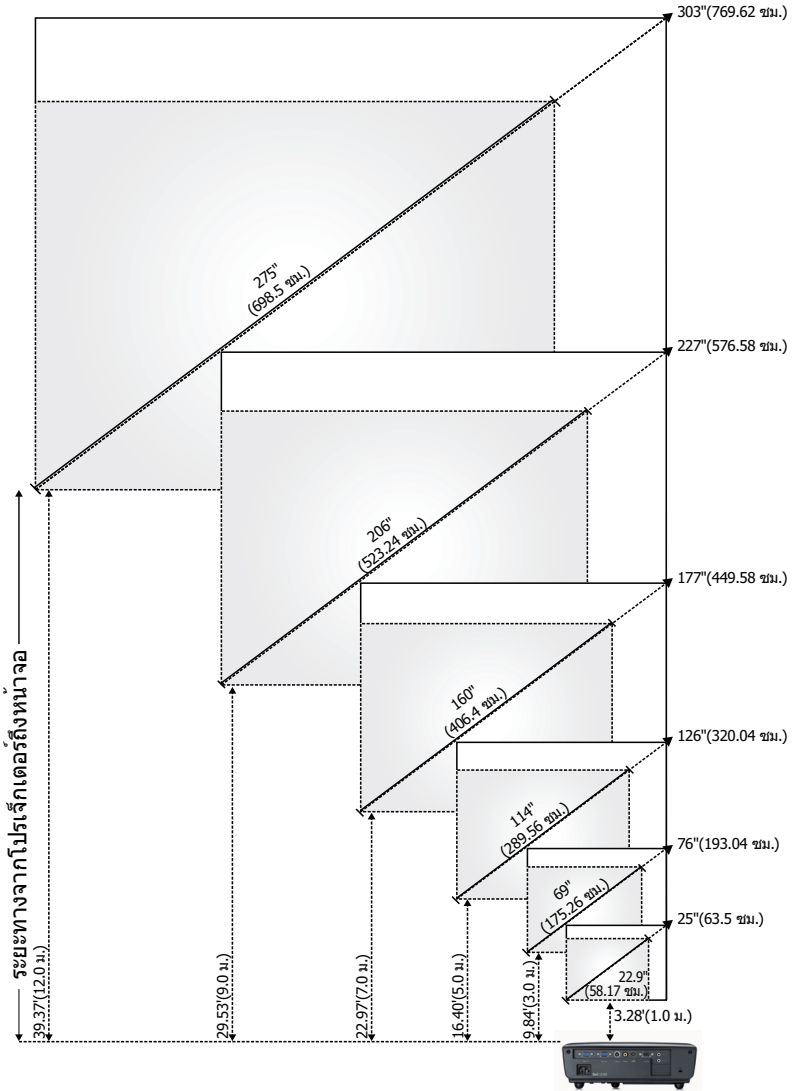
1 หมุนแท็บซุมเพื่อซุมเข้าและออก

2 หมุนแหวนโฟกัสจนกระทั่งภาพชัด โปรเจ็กเตอร์โฟกัสได้ที่ระยะทางระหว่าง 3.28 ฟุตถึง 39.37 ฟุต (1 ม. ถึง 12 ม.)



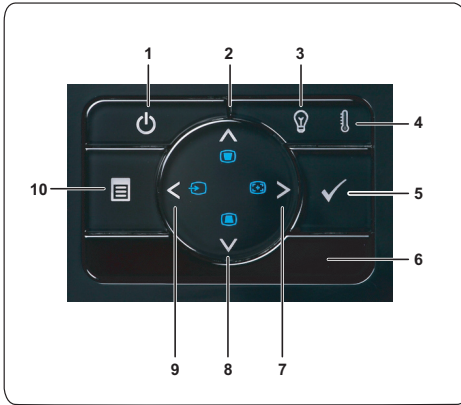
1	แท็บซุม
2	แหวนโฟกัส


การปรับขนาดภาพที่ฉาย




หน้าจอ (ทแยงมุม)	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 หน้าจอ	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.)
	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							

การใช้แผงควบคุม













1	เพาเวอร์	เปิดหรือปิดโปรเจ็กเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การเปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 15 และ "การปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 15
2	ขึ้น  /การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจ็กเตอร์ (+40/-35 องศา)
3	ไฟเตือนหลอด	ถ้าไฟแสดงสถานะหลอดสีเหลืองติด หรือกะพริบ อาจเกิดปัญหาบางอย่างได้อย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • หลอดถึงจุดสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว • ไม่ได้ติดตั้งโมดูลหลอดอย่างเหมาะสม • หลอดทำงานล้มเหลว • ล้อสีล้มเหลว ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรเจ็กเตอร์ของคุณ" ในหน้า 42 และ "สัญญาณแนะนำ" ในหน้า 46 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



4	ไฟเตือนอุณหภูมิ	<p>ถ้าไฟแสดงสถานะอุณหภูมิสีเหลืองติด หรือกะพริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิภายในของโปรเจกเตอร์สูงเกินไป • ล้อสีลัมเหลว <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 <input type="checkbox"/> / ปรับอัตโนมัติ	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจกเตอร์เข้ากับแหล่งสัญญาณอินพุต</p> <p> หมายเหตุ: ปรับอัตโนมัติ จะไม่ทำงานถ้าเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) แสดงอยู่</p>
8	ลง <input checked="" type="checkbox"/> / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)</p>
9	ซ้าย <input type="checkbox"/> / สัญญาณ	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p>กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนุาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr ผ่าน VGA), และเอส-วีดีโอ เมื่อมีแหล่งสัญญาณหลายอย่างเชื่อมต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์</p>
10	เมนู <input type="checkbox"/>	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD ใช้ปุ่มบังคับทิศทาง และปุ่ม เมนู เพื่อเคลื่อนที่ภายใน OSD

การใช้รีโมทคอนโทรล




1	เพาเวอร์	เปิดหรือปิดโปรเจ็กเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การเปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 15 และ "การปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 15
2	ป้อน	กดเพื่อยืนยันการเลือก
3	ขวา	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
4	ลง	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

5	อัตราส่วนภาพ	กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง
6	ปิดเสียง 	กดเพื่อปิดเสียง หรือเลิกปิดเสียงลำโพงโปรเจ็กเตอร์
7	โหมดวิดีโอ	<p>โปรเจ็กเตอร์มีการกำหนดค่าล่วงหน้าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการแสดงผลข้อมูล (สไลด์การนำเสนอ) หรือวิดีโอ (ภาพยนตร์ เกม ฯลฯ)</p> <p>กดปุ่ม Video Mode (โหมดวิดีโอ) เพื่อสลับระหว่าง Presentation mode (โหมดการนำเสนอ), Bright Mode (โหมดสว่าง), Movie Mode (โหมดภาพยนตร์), sRGB หรือ Custom mode (โหมดกำหนดเอง)</p> <p>การกดปุ่ม Video Mode (โหมดวิดีโอ) ครั้งแรก จะแสดงโหมดที่แสดงอยู่ในปัจจุบัน การกดปุ่ม Video Mode (โหมดวิดีโอ) อีกครั้ง จะสลับระหว่างโหมดต่างๆ</p>
8	เมาส์ขึ้น 	<p>กดเพื่อเลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้า</p> <p> หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ต้องเชื่อมต่ออยู่ ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าขึ้น</p>
9	เมาส์ลง 	<p>กดเพื่อเลื่อนไปยังหน้าถัดไป</p> <p> หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ต้องเชื่อมต่ออยู่ ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าลง</p>
10	ค้าง	กดเพื่อหยุดภาพบนหน้าจอชั่วคราว
11	หน้าจอว่างเปล่า	กดเพื่อซ่อน/แสดงภาพ
12	ข้อมูล	กดเพื่อให้ข้อมูลความละเอียดปกติของโปรเจ็กเตอร์
13	เอส-วิดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณเอส-วิดีโอ
14	ขึ้น 	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
15	ซ้าย 	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
16	เมนู 	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD
17	เพิ่มระดับเสียง 	กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง
18	สัญญาณ	กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr, ผ่าน VGA) และเอส-วิดีโอ
19	ลดระดับเสียง 	กดเพื่อลดระดับเสียง

20	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว 	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)
21	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว 	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ (+40/-35 องศา)
22	ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อซิงโครไนซ์โปรเจกเตอร์กับแหล่งสัญญาณอินพุต ปรับอัตโนมัติไม่ทำงานถ้า OSD แสดงอยู่
23	ซูม +	กดเพื่อเพิ่มขนาดภาพ
24	ซูม -	กดเพื่อลดขนาดภาพ
25	VGA	กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA
26	วีดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณคอมพิวเตอร์วีดีโอ

การติดตั้งแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรล

 **หมายเหตุ:** นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลเมื่อไม่ได้ใช้


1 กดลิ้นยึด เพื่อยกฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่



2 ตรวจสอบสัญลักษณ์ระบุขั้ว (+/-) บนแบตเตอรี่



3 ใส่แบตเตอรี่ โดยใส่ขั้วให้ถูกต้องตามสัญลักษณ์ในช่องใส่แบตเตอรี่

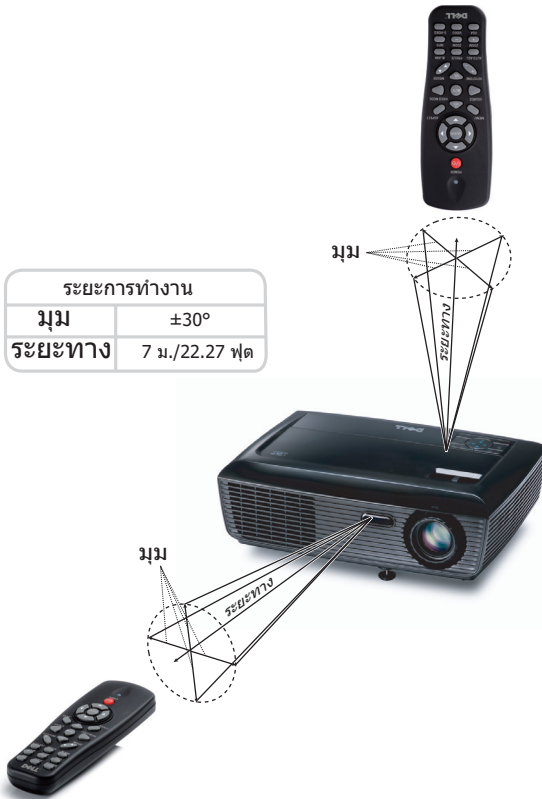
 **หมายเหตุ:** หลีกเลี่ยงการใช้แบตเตอรี่ที่มีชนิดแตกต่างกันผสมกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าด้วยกัน



4 ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับคืน



ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล



หมายเหตุ: ระยะการทำงานที่แท้จริงอาจแตกต่างจากแผนภูมิเล็กน้อย นอกจากนี้แบตเตอรี่ที่อ่อนจะทำให้รีโมทคอนโทรลสั่งการโปรเจกเตอร์ได้อย่างไม่เหมาะสม

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ

- โปรเจ็กเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) หลายภาษาที่สามารถแสดงได้โดยมีหรือไม่มีสัญญาณอินพุต
- ในการเคลื่อนที่ผ่านแท็บต่างๆ ในเมนูหลัก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจ็กเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกเมนูย่อย, กดปุ่ม บนแผงควบคุมโปรเจ็กเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกตัวเลือก, กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจ็กเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล สีจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเข้ม เมื่อรายการถูกเลือก สีจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเข้ม
- ใช้ปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่า
- ในการกลับไปยังเมนูหลัก, ไปที่แท็บ กลับ และกดปุ่ม บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล
- ในการออกจาก OSD, ไปที่แท็บ ออก และกดปุ่ม หรือกดปุ่ม **เมนู** โดยตรงบนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรล

เมนูหลัก

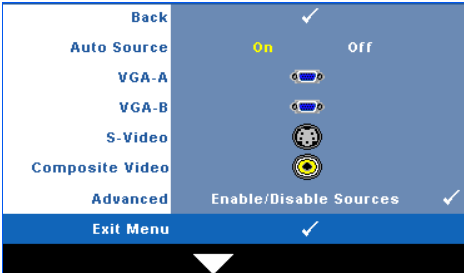


AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)

ปรับอัตโนมัติ จะปรับ **Frequency (ความถี่)** และ **Tracking (แทริกกิ้ง)** ของโปรเจ็กเตอร์ในโหมด PC โดยอัตโนมัติ

INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)

เมนู เลือกสัญญาณเข้า อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าของโปรเจ็กเตอร์ของคุณ



Auto Source (สัญญาณอัตโนมัติ) — เลือก **Off (ปิด)** (ค่าเริ่มต้น) เพื่อล๊อคสัญญาณเข้าปัจจุบัน ถ้าคุณกดปุ่มสัญญาณ ในขณะที่โหมด **Auto Source (สัญญาณอัตโนมัติ)** ถูกตั้งค่าเป็น **Off (ปิด)**, คุณสามารถเลือกสัญญาณเข้าด้วยตัวเองได้ เลือก **On (เปิด)** เพื่อตรวจจับสัญญาณเข้าที่มีโดยอัตโนมัติ ถ้าคุณกดปุ่ม สัญญาณเมื่อโปรเจ็กเตอร์เปิดอยู่ โปรเจ็กเตอร์จะค้นหาสัญญาณเข้าที่ใช้ได้ถัดไปโดยอัตโนมัติ

VGA-A—กด เพื่อตรวจจับสัญญาณ VGA-A

VGA-B—กด เพื่อตรวจจับสัญญาณ VGA-B

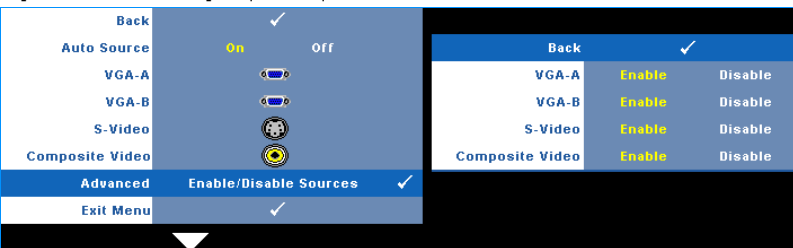
S-Video (เอส-วีดีโอ)—กด เพื่อตรวจจับสัญญาณเอส-วีดีโอ

Composite Video (คอมโพสิตวีดีโอ)—กด เพื่อตรวจจับสัญญาณคอมโพสิตวีดีโอ

Advanced (ขั้นสูง)—กด เพื่อเปิดทำงานเมนู เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง

INPUT SELECT ADVANCED (เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง)

เมนู เลือกสัญญาณเข้าขั้นสูง อนุญาตให้คุณเปิดทำงานหรือปิดทำงานแหล่งสัญญาณเข้าได้



VGA-A—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานอินพุต VGA-A

VGA-B—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานอินพุต VGA-B

S-Video (เอส-วีดีโอ)—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานอินพุตเอส-วีดีโอ

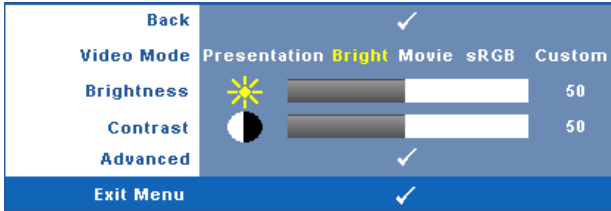
Composite Video (คอมโพสิตวีดีโอ)—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานอินพุตคอมโพสิตวีดีโอ



หมายเหตุ: คุณไม่สามารถปิดทำงานแหล่งสัญญาณเข้าปัจจุบันได้ ในขณะที่ใด ๆ ต้องมีแหล่งสัญญาณเข้าอย่างน้อยที่สุด 2 แหล่งเปิดทำงานอยู่

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู **Picture (รูปภาพ)** คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจ็กเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



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



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

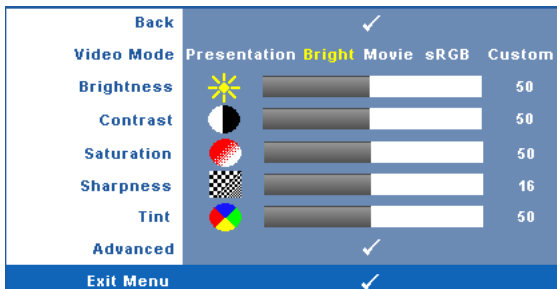
Brightness (ความสว่าง)—ใช้ และ เพื่อปรับความสว่างของภาพ

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)** คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจ็กเตอร์ของคุณได้ เมนู รูปภาพ มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:







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

(การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การแสดงสีที่มีความเที่ยงตรงมากกว่า) และ **Custom** (กำหนดเอง) (ตั้งค่าตามความต้องการของคุณ)



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


Brightness (ความสว่าง)—ใช้  และ  เพื่อปรับความสว่างของภาพ


Contrast (คอนทราสต์)—ใช้  และ  เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ

Saturation (ความอิ่มของสี)—อนุญาตให้คุณปรับแหล่งสัญญาณวิดีโอจากสีดำและสีขาว เพื่อให้สีมีความอิ่มอย่างสมบูรณ์ กด  เพื่อลดปริมาณของสีในภาพ และ  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีในภาพ

Sharpness (ความชัด)—กด  เพื่อลดความชัด และ  เพื่อเพิ่มความชัด

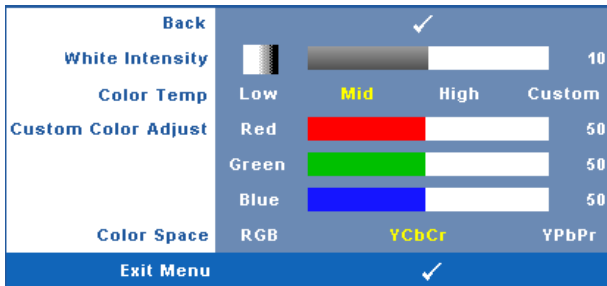
Tint (โทนสี)—กด  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีเขียวในภาพ และ  เพื่อเพิ่มปริมาณของสีแดงในภาพ (ใช้ได้สำหรับ NTSC เท่านั้น)

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

 **หมายเหตุ:** **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด) และ **Tint** (โทนสี) ใช้ได้เฉพาะเมื่อแหล่งสัญญาณเข้ามาจากคอมพิวเตอร์ หรือเอส-วิดีโอเท่านั้น

PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)

ด้วยการใช้เมนู รูปภาพขั้นสูง คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจ็กเตอร์ของคุณได้ เมนูรูปภาพขั้นสูง มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



White Intensity (ความเข้มสีขาว)—ใช้  และ  เพื่อปรับความเข้มสีขาวของหน้าจอ

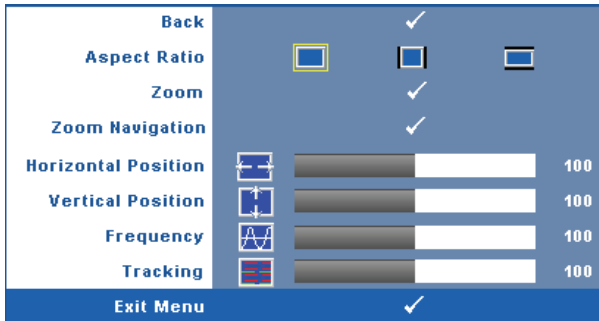
Color Temp (อุณหภูมิสี)—อนุญาตให้คุณปรับอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเย็นขึ้นที่อุณหภูมิสีสูงขึ้น และอุ่นขึ้นเมื่ออุณหภูมิสีต่ำลง เมื่อคุณปรับค่าในเมนู **Color Adjust** (ปรับสี), โหมด กำหนดเอง จะเปิดการทำงาน ค่าต่างๆ จะถูกจัดเก็บในโหมด กำหนดเอง

Custom Color Adjust (ปรับค่าสีเอง)—ใช้สำหรับปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีน้ำเงินด้วยตัวเอง




Color Space (ปริภูมิสี)—อนุญาตให้คุณเลือกปริภูมิสี โดยมีตัวเลือกคือ: RGB, YCbCr และ YPbPr

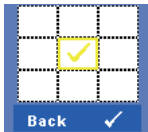
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)

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

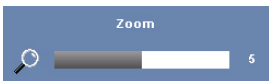


Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

-  Original (ดั้งเดิม) — เลือกดั้งเดิม เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพที่ฉายตามแหล่งสัญญาณอินพุต
-  4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และฉายภาพในอัตราส่วน 4:3
-  Wide (ไวด์) — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อฉายภาพแบบไวด์สกรีน



Zoom (ซูม)—กด เพื่อเปิดทำงานเมนู **ซูม**
เลือกบริเวณที่จะซูม และกด เพื่อดูภาพที่ซูม





ปรับขนาดภาพโดยการกด หรือ และกด เพื่อแสดง



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

ใช้ เพื่อเลื่อนหน้าจอการฉายภาพ

Horizontal Position (ตำแหน่งแนวนอน)—กด  เพื่อเลื่อนภาพไปทางซ้าย และ  เพื่อเลื่อนภาพไปทางขวา

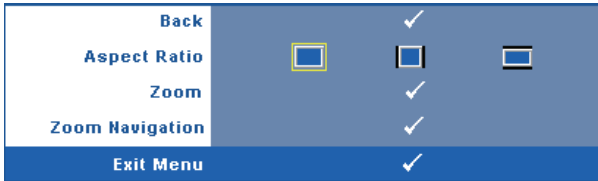
Vertical Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)—กด  เพื่อเลื่อนภาพลง และ  เพื่อเลื่อนภาพขึ้น

Frequency (ความถี่)—อนุญาตให้คุณเปลี่ยนความถี่นาฬิกาข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิการ์ตของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเห็นคลื่นกะพริบในแนวตั้ง, ใช้การควบคุม **Frequency (ความถี่)** เพื่อลดแถบรบกวนให้เหลือน้อยที่สุด นี่เป็นการปรับอย่างหยาบ




Tracking (แทร็กกิ้ง)—ซึ่งโครโมโซมของสัญญาณการแสดงผลกับกราฟฟิการ์ต ถ้าคุณมีปัญหาภาพไม่นิ่ง หรือภาพกะพริบ, ใช้ **Tracking (แทร็กกิ้ง)** เพื่อทำการแก้ไข นี่เป็นการปรับอย่างละเอียด

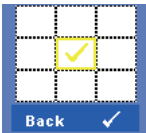
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)

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



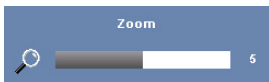
Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

-  Original (ดั้งเดิม) — เลือก ดั้งเดิม เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตามสัญญาณภาพอินพุต
-  4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และฉายภาพในอัตราส่วน 4:3
-  Wide (ไวด์) — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อฉายภาพแบบไวด์สกรีน



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

เลือกบริเวณที่จะซูม และกด เพื่อดูภาพที่ซูม ปรับขนาดภาพโดยการกด หรือ และกด เพื่อแสดง



ปรับขนาดภาพโดยการกด หรือ และกด เพื่อแสดง

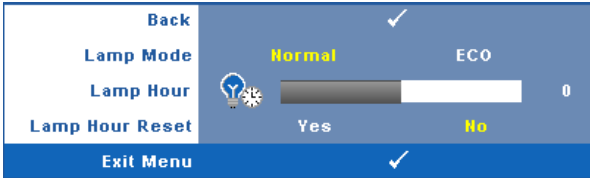


Zoom Navigation (การเลื่อนซูม)—กด เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom Navigation (การเลื่อนซูม)**

ใช้ เพื่อเลื่อนหน้าจอการฉายภาพ

LAMP (หลอด)

ด้วยการใช้เมนู **Lamp (หลอด)** คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจ็กเตอร์ของคุณได้
เมนู หลอด มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้:



Lamp Mode (โหมดหลอด)—อนุญาตให้คุณเลือกระหว่างโหมด ปกติ และ อีโค

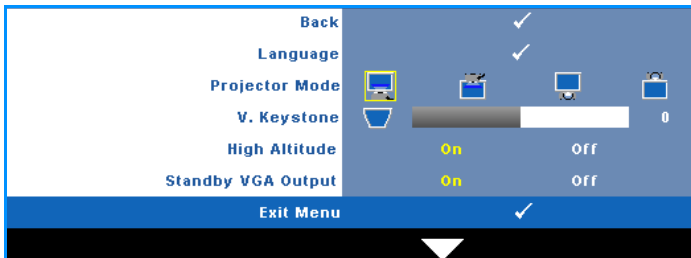
โหมดปกติ ใช้ระดับพลังงานเต็มที่ โหมดอีโค ทำงานที่ระดับพลังงานต่ำกว่า ซึ่งช่วยยืดอายุการใช้งาน หลอดให้ยาวนานขึ้น, การทำงานเงียบลง และให้เอาต์พุตแสงที่จางลงบนหน้าจอ


Lamp Hour (ชั่วโมงหลอด)—แสดงชั่วโมงการทำงานนับตั้งแต่รีเซ็ตตัวตั้งเวลาหลอดครั้งสุดท้าย

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

SET UP (ตั้งค่า)





เมนู ตั้งค่า อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ ภาษา, โหมดโปรเจ็กเตอร์, การแก้ภาพบิดเบี้ยว, พื้นที่สูง และเอาต์พุต VGA สแตนด์บาย



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



Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์)—ใช้สำหรับเลือกโหมดโปรเจกเตอร์ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่โปรเจกเตอร์ถูกยึด

-  การฉายด้านหน้า-ตั้งโต๊ะ — นี่เป็นตัวเลือกมาตรฐาน
-  การฉายด้านหน้า-ยึดเพดาน — โปรเจกเตอร์จะพลิกภาพกลับหัว สำหรับการฉายภาพที่ยึดบนเพดาน
-  การฉายด้านหลัง-ตั้งโต๊ะ — โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ เพื่อให้คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอที่บัสแสงได้
-  การฉายด้านหลัง-ยึดเพดาน — โปรเจกเตอร์จะกลับภาพ และพลิกภาพกลับหัว คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังของหน้าจอที่บัสแสงด้วยการฉายแบบยึดเพดานได้

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 แสดงการตั้งค่าของโปรเจ็กเตอร์ในปัจจุบัน




Back	✓
Model Name	1210S
Input Source	ANALOG RGB 800X600 60Hz
Operating Hour	10 hr
PPID	CH-0K98J8-S0081-46B-0208
Exit Menu	✓

OTHERS (อื่นๆ)

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

Back	✓
Menu Settings	✓
Audio Settings	✓
Power Settings	✓
Security Settings	✓
Test Pattern	Off 1 ✓ 2 ✓
Factory Reset	✓
Exit Menu	✓

Menu Settings (การตั้งค่าเมนู)—เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าเมนู การตั้งค่าเมนู ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:

Back	✓
Menu Position	
Menu Transparency	 0
Menu Timeout	 20
Menu Lock	On Off
Exit Menu	✓

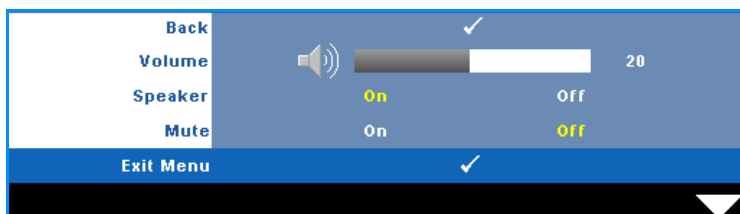
Menu Position (ตำแหน่งเมนู)—อนุญาตให้คุณเปลี่ยนตำแหน่งของเมนู OSD บนหน้าจอ

Menu Transparency (ความโปร่งแสงของเมนู)—เลือกเพื่อเปลี่ยนระดับความโปร่งแสงของพื้นหลัง OSD

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

Menu Lock (ล็อกเมนู)—เลือก **On (เปิด)** เพื่อเปิดทำงาน ล็อกเมนู และซ่อนเมนู OSD เลือก **OFF (ปิด)** เพื่อปิดทำงาน ล็อกเมนู ถ้าคุณต้องการปิดทำงานฟังก์ชัน ล็อกเมนู และทำให้ OSD หายไป, กดปุ่ม **เมนู** บนแผงควบคุม หรือรีโมทคอนโทรลเป็นเวลา 15 วินาที จากนั้นปิดทำงานฟังก์ชัน

Audio Settings (การตั้งค่าเสียง)—เลือกและกด เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเสียง เมนูการตั้งค่าเสียง ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



Volume (ระดับเสียง)—กด เพื่อลดระดับเสียง และ เพื่อเพิ่มระดับเสียง

Speaker (ลำโพง)—เลือก **เปิด** เพื่อเปิดทำงานลำโพง เลือก **ปิด** เพื่อปิดทำงานลำโพง

Mute (ปิดเสียง)—ใช้เพื่อปิดเสียงสำหรับสัญญาณเสียงเข้าและเสียงออก

Power Settings (การตั้งค่าพลังงาน)—เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าพลังงาน เมนูการตั้งค่าพลังงาน ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



Power Saving (การประหยัดพลังงาน)—เลือก **Off (ปิด)** เพื่อปิดทำงานโหมดการประหยัดพลังงาน ตามค่าเริ่มต้น โพรเจกเตอร์ถูกตั้งค่าให้เข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงานหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมเป็นเวลา 120 นาที ข้อความเตือนจะปรากฏบนหน้าจอ แสดงการนับถอยหลัง 60 วินาทีก่อนที่จะเปลี่ยนไปยังโหมดการประหยัดพลังงาน กดปุ่มใดๆ ระหว่างช่วงเวลานับถอยหลัง เพื่อหยุดโหมดการประหยัดพลังงาน

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

ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตระหว่างช่วงการหน่วงเวลา โปรเจ็กเตอร์จะปิดหลอด และเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงาน ถ้าเครื่องตรวจพบสัญญาณอินพุตภายในช่วงการหน่วงเวลา โปรเจ็กเตอร์จะเปิดโดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตภายใน 2 ชั่วโมงระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน โปรเจ็กเตอร์จะเปลี่ยนจากโหมดการประหยัดพลังงานไปเป็นโหมดปิดเครื่อง ในการปิดโปรเจ็กเตอร์ กดปุ่มเพาเวอร์

Quick Shutdown (การปิดเครื่องอย่างรวดเร็ว)—เลือก **Yes (ใช่)** เพื่อปิดโปรเจ็กเตอร์ด้วยการกดปุ่ม เพาเวอร์ เพียงครั้งเดียว ฟังก์ชันนี้อ่อนุญาตให้โปรเจ็กเตอร์ปิดได้อย่างรวดเร็ว ด้วยการเร่งความเร็วพัดลมให้เร็วขึ้น คาดหมายได้ว่าจะมีเสียงรบกวนที่สูงขึ้นเล็กน้อยระหว่างการปิดเครื่องอย่างรวดเร็ว



หมายเหตุ: ก่อนที่คุณจะเปิดโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในเครื่องที่ก่อน โปรเจ็กเตอร์จะใช้เวลานานขึ้นในการเปิดเครื่อง ถ้าคุณพยายามเปิดเครื่องทันทีที่พัดลมทำความเย็นจะหมุนที่ความเร็วเต็มที่เป็นเวลาประมาณ 30 วินาที เพื่อให้อุณหภูมิภายในเครื่อง

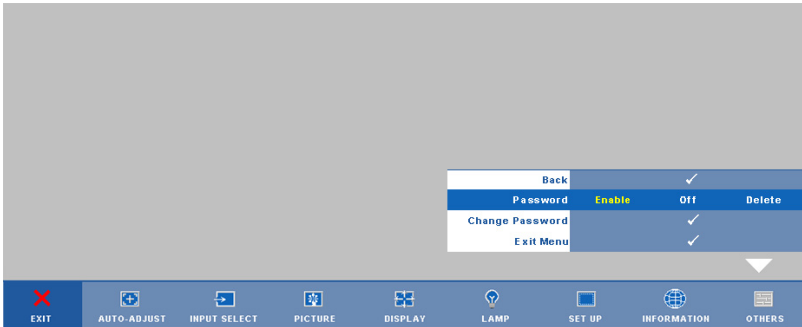
Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน)—เลือกและกด เพื่อเปิดทำงานการตั้งค่าระบบป้องกัน เมื่อกดปุ่มตั้งค่าระบบป้องกัน อนุญาตให้คุณเปิดทำงาน และตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่าน

Back	✓
Password	Enable Off Delete
Change Password	✓
Exit Menu	✓

Password (รหัสผ่าน)—เมื่อ ป้องกันด้วยรหัสผ่าน เปิดทำงาน, หน้าจอ ป้องกันด้วยรหัสผ่าน ที่ขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน จะแสดงขึ้นเมื่อเสียบปลั๊กเพาเวอร์เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า และเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์เป็นครั้งแรก ตามค่าเริ่มต้น ฟังก์ชันนี้จะปิดทำงาน คุณสามารถเปิดทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก **Enabled (เปิดทำงาน)** ถ้ารหัสผ่านเคยถูกตั้งค่ามาก่อน แรกสุดให้ป้อนรหัสผ่านเข้าไป จากนั้นเลือกฟังก์ชัน คุณสมบัตินี้ระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านนี้ จะถูกเปิดทำงานในครั้งหน้าที่คุณเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์ ถ้าคุณเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ คุณจะถูกรหัสขอให้ป้อนรหัสผ่านของโปรเจ็กเตอร์หลังจากที่คุณเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์:


1 การขอให้ป้อนรหัสผ่านครั้งแรก:

- a ไปที่เมนู **Others** (อื่น ๆ), กด จากนั้นเลือก **Password** (รหัสผ่าน) เพื่อ **Enable** (เปิดทำงาน) การตั้งค่าน์รหัสผ่าน



- b การเปิดทำงานฟังก์ชันรหัสผ่าน จะแสดงหน้าจอตัวอักษรขึ้นมา, ให้ป้อนตัวเลข 4 หลักจากหน้าจอ และกด



- c เพื่อที่จะยืนยัน ให้ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง
- d ถ้าการตรวจสอบรหัสผ่านสำเร็จ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันและยูทิลิตี้ต่างๆ ของโปรเจ็กเตอร์ต่อไปได้
- 2 ถ้าคุณป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้อง คุณจะได้รับโอกาสอีก 2 ครั้ง หลังจากที่คุณป้อนรหัสไม่ถูกต้อง 3 ครั้ง โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
-  **หมายเหตุ:** ถ้าคุณลืมรหัสผ่าน ให้ติดต่อ DELL™ หรือเจ้าหน้าที่บริการที่มีคุณสมบัติ
- 3 ในการปิดทำงานฟังก์ชันรหัสผ่าน, เลือก **Off** (ปิด) เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน
- 4 ในการลบรหัสผ่าน, เลือก **Delete** (ลบ)

Change Password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)—ป้อนรหัสผ่านเดิม จากนั้นป้อนรหัสผ่านใหม่ และ ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

Please key in the original password.

Password (4 character code): 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	

> < ✓ ⬆ Select
 PPID CN-0K98J8-S0081-46B-0208 Confirm

Please key in new password.

Password (4 character code): 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	

> < ✓ ⬆ Select
 PPID CN-0K98J8-S0081-46B-0208 Confirm





Please key in new password again.

Password (4 character code): X X X X

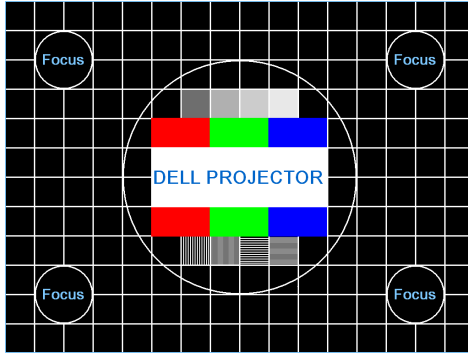
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	←	Enter	Exit	

> < ✓ ⬆ Select
 PPID CN-0K98J8-S0081-46B-0208 Confirm

Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)—รูปแบบทดสอบ ใช้เพื่อทดสอบไฟกัสและความละเอียด

คุณสามารถเปิดทำงานหรือปิดทำงาน **Test Pattern** (รูปแบบทดสอบ) โดยการเลือก ปัด, 1 หรือ 2 คุณสามารถเรียก **Test Pattern 1** (รูปแบบทดสอบ 1) โดยการกดปุ่ม  และ  บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที คุณสามารถเรียก รูปแบบทดสอบ 2 โดยการกดปุ่ม  และ  บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที

รูปแบบทดสอบ 1:



รูปแบบทดสอบ 2:



Factory Reset (การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน)—เลือกและกด เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้น



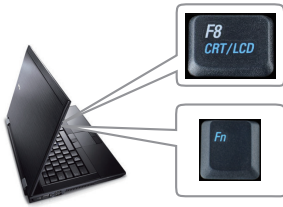
รายการที่รีเซ็ต ประกอบด้วยการตั้งค่าแหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์และแหล่งสัญญาณวิดีโอ

การแก้ไขปัญหาโปรเจ็กเตอร์ของคุณ



ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ ให้ดูเทคนิคการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell™ (ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 53)

ปัญหา

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ







ทางแก้ปัญหที่อาจช่วยได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดฝาเลนส์ออก และโปรเจ็กเตอร์เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เลือกอินพุต ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้อง ในเมนู OSD
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตกราฟฟิกภายนอกเปิดทำงานอยู่ ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™, ให้กด   (Fn+F8) สำหรับคอมพิวเตอร์ยี่ห้ออื่น ให้ดูเอกสารของคอมพิวเตอร์ สัญญาณเอาต์พุตจากคอมพิวเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น ให้อัปเดตไดรเวอร์วิดีโอของคอมพิวเตอร์ สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell, ให้ดูที่ support.dell.com
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา ดู "การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า 9
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาต่าง ๆ ของขั้วต่อไม่งอหรือหัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งหลอดอย่างแน่นหนา (ดู "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 47)
- ใช้ **Test Pattern** (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู **Others** (อื่น ๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้นถูกต้อง

แหล่งสัญญาณอินพุตหายไป ไม่สามารถเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณอินพุตที่ต้องการได้


ไปที่ เปิดทำงาน/ปิดทำงานสัญญาณขึ้นสูง, ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาณอินพุตที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นเปิดทำงาน

<p>ปัญหา (ต่อ)</p> <p>ภาพแสดงบางส่วน ไหลเลื่อน หรือแสดงไม่ถูกต้อง</p>	<p>ทางแก้ปัญหาก็อาจช่วยได้ (ต่อ)</p> <ol style="list-style-type: none"> กดปุ่ม Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ) บนรีโมทคอนโทรลหรือแผงควบคุม ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ตั้งความละเอียดของคอมพิวเตอร์เป็น XGA (1024 x 768): <ol style="list-style-type: none"> คลิกขวาที่ส่วนที่ไม่ได้ใช้ของเดสก์ทอป Microsoft® Windows®, คลิก Properties (คุณสมบัติ) จากนั้นเลือกแท็บ Settings (การตั้งค่า) ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น 1024 x 768 พิกเซลสำหรับพอร์ตจอภาพภายนอก กด   (Fn+F8) <p>ถ้าคุณมีปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียด หรือจอภาพของคุณค้าง ให้รีเซ็ตอุปกรณ์ทั้งหมดและโปรเจ็กเตอร์ใหม่</p> <p>ถ้าคุณไม่ได้ใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ดูเอกสารของคอมพิวเตอร์ของคุณ สัญญาณเอาต์พุตจากคอมพิวเตอร์อาจไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นให้อัปเกรดไดรเวอร์วิดีโอของคอมพิวเตอร์สำหรับคอมพิวเตอร์ Dell, ให้อูที่ support.dell.com</p>
<p>หน้าจอไม่แสดงการนำเสนอของคุณ</p>	<p>ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา, กด   (Fn+F8)</p>
<p>ภาพไม่นิ่ง หรือกะพริบ</p>	<p>ปรับแท็บกึ่งในเมนูย่อย Display (หน้าจอ) ของ OSD (ในโหมด PC เท่านั้น)</p>
<p>ภาพมีแถบกะพริบในแนวตั้ง</p>	<p>ปรับความถี่ในเมนูย่อย Display (หน้าจอ) ของ OSD (ในโหมด PC เท่านั้น)</p>
<p>สีของภาพไม่ถูกต้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าจอแสดงผลได้รับสัญญาณเอาต์พุตไม่ถูกต้องจากกราฟิกการ์ด โปรดตั้งค่าชนิดสัญญาณเป็น RGB ในแท็บ Display (หน้าจอ) ของ OSD ใช้ Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) ในเมนู Others (อื่น ๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสีของรูปแบบทดสอบนั้นถูกต้อง
<p>ภาพไม่ได้โฟกัส</p>	<ol style="list-style-type: none"> ปรับแหวนโฟกัสที่เลนส์ของโปรเจ็กเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอกำลังฉายอยู่ภายในระยะทางที่ต้องจากรากโปรเจ็กเตอร์ (3.28 ฟุต [1 ม.] ถึง 39.37 ฟุต [12 ม.])

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาก็อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพถูกยัดในขณะที่แสดง DVD 16:9	โปรเจ็กเตอร์จะตรวจจ็บบรูปแบบสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ เครื่องจะรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายตามรูปแบบสัญญาณอินพุตเป็นการตั้งค่าดั้งเดิม ถ้าภาพยังคงถูกยัดออก ให้ปรับอัตราส่วนภาพในเมนู Set Up (ตั้งค่า) ใน OSD
ภาพกลับด้าน	เลือก Set Up (ตั้งค่า) จาก OSD และปรับโหมดโปรเจ็กเตอร์
หลอดไหม้ หรือส่งเสียงดัง	เมื่อหลอดถึงอายุการใช้งาน หลอดอาจไหม้ และอาจส่งเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น โปรเจ็กเตอร์จะไม่สามารถกลับมาเปิดได้อีก ในการเปลี่ยนหลอด ดูหัวข้อ "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 47
ไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง ให้เปลี่ยนหลอด
ไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง, การเชื่อมต่อโมดูลหลอดอาจไม่เหมาะสม โปรดตรวจสอบโมดูลหลอด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าไฟ หลอด และไฟ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีเหลือง ระบบหลอดทำงานล้มเหลว และโปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าไฟ หลอด และ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง และไฟ เพาเวอร์ ติดเป็นสีน้ำเงิน หมายความว่าล้อสีทำงานล้มเหลว และโปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ในการล้างโหมดการป้องกัน กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที
ไฟ อุณหภูมิ ติดเป็นสีเหลือง	โปรเจ็กเตอร์ร้อนเกินไป จอแสดงผลจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เปิดจอแสดงผลอีกครั้งหลังจากที่โปรเจ็กเตอร์เย็นลง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell™
ไฟ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง	พัดลมโปรเจ็กเตอร์ทำงานล้มเหลว และโปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ พยายามล้างโหมดโปรเจ็กเตอร์โดยการกดปุ่ม เพาเวอร์ ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที โปรดรอเป็นเวลาประมาณ 5 นาที และลองเปิดเครื่องอีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell™

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	ลองกดปุ่ม เมนู บนแผงควบคุมเป็นเวลา 15 วินาทีเพื่อปลดล็อก OSD ตรวจสอบว่า เมนู ล็อค เปิดอยู่หรือไม่ หน้า 37
รีโมทคอนโทรลทำงานไม่ราบรื่น หรือทำงานได้เพียงภายในระยะที่จำกัด เท่านั้น	แบตเตอรี่อาจเหลือน้อย ตรวจสอบว่าลำแสงเลเซอร์จากรีโมทนั้นจางเกินไปหรือไม่ ถ้าใช่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ด้วยแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน

สัญญาณแนะนำ

สถานะ โปรเจ็กเตอร์	คำอธิบาย	ไฟแสดงสถานะ			
		ปุ่มควบคุม	เพาเวอร์	หลอด (เหลือง)	หลอด (เหลือง)
โหมดสแตนด์บาย	โปรเจ็กเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย พร้อมทั้งจะเปิดเครื่อง		น้ำเงิน กะพริบ	ดับ	ดับ
โหมดอุ่นเครื่อง	โปรเจ็กเตอร์ใช้เวลาเล็กน้อยในการอุ่นเครื่อง และเปิดเครื่องขึ้นมา		น้ำเงิน	ดับ	ดับ
หลอดติด	โปรเจ็กเตอร์อยู่ในโหมดปกติ พร้อมทั้งจะแสดงภาพ  หมายถึง: ไม่สามารถเข้าถึงเมนู OSD ได้		น้ำเงิน	ดับ	ดับ
โหมดทำความสะอาด	โปรเจ็กเตอร์กำลังทำให้เครื่องเย็นลงเพื่อปิดเครื่อง		น้ำเงิน	ดับ	ดับ
โหมดการประหยัดพลังงาน	โหมดการประหยัดพลังงานเปิดทำงาน โปรเจ็กเตอร์จะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตใน 2 ชั่วโมง		เหลือง กะพริบ	ดับ	ดับ
การทำให้อุ่นลงก่อนโหมดการประหยัดพลังงาน	โปรเจ็กเตอร์ใช้เวลา 60 วินาทีในการทำให้เครื่องเย็นลงก่อนที่จะเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงาน		เหลือง	ดับ	ดับ
โปรเจ็กเตอร์ร้อนเกินไป	ช่องระบายอากาศอาจถูกบล็อก หรืออุณหภูมิสิ่งแวดล้อมอาจอยู่เหนือ 35°C โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องระบายอากาศไม่ถูกปิดกั้น และอุณหภูมิสิ่งแวดล้อมอยู่ภายในช่วงที่ทำงานได้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		ดับ	เหลือง	ดับ
หลอดร้อนเกินไป	หลอดร้อนเกินไป ช่องระบายอากาศอาจถูกปิดกั้น โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เปิดจอแสดงผลอีกครั้งหลังจากที่โปรเจ็กเตอร์เย็นลง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		เหลือง	เหลือง	ดับ
พัดลมเสีย	พัดลมตัวใดตัวหนึ่งทำงานล้มเหลว โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		ดับ	เหลือง กะพริบ	ดับ
หลอดเสีย	หลอดทำงานล้มเหลว โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ หลังจาก 3 นาที แล้วจึงเปิดจอแสดงผลอีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		เหลือง กะพริบ	ดับ	เหลือง กะพริบ
ล้อเสีย	ล้อสีไม่สามารถเริ่มได้ โปรเจ็กเตอร์ทำงานล้มเหลว และโปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ หลังจาก 3 นาที แล้วจึงเปิดโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		น้ำเงิน	เหลือง กะพริบ	เหลือง กะพริบ
ผิดพลาด - แหล่งจ่ายไฟ DC (+12V)	เพาเวอร์ซัพพลายถูกขัดจังหวะ โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถอดปลั๊กสายเพาเวอร์ หลังจาก 3 นาที แล้วจึงเปิดโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่, ติดต่อ Dell		เหลือง กะพริบ	เหลือง	เหลือง

การเปลี่ยนหลอด

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

เปลี่ยนหลอดเมื่อข้อความว่า "หลอดใกล้หมดอายุการใช้งานที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว" แนะนำให้เปลี่ยนหลอด! www.dell.com/lamps จะปรากฏบนหน้าจอ ถ้าปัญหานี้ยังคงมีอยู่หลังจากที่เปลี่ยนหลอด, ติดต่อ Dell™ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ดู การติดต่อ Dell™ ในหน้า 53

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ใช้หลอดของแท้ เพื่อให้มั่นใจถึงสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและดีที่สุดของโปรเจ็กเตอร์ของคุณ
- ในขณะที่ใช้ หลอดภาพจะร้อนมาก อย่าพยายามเปลี่ยนหลอดจนกระทั่งปล่อยให้โปรเจ็กเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที
- อย่าสัมผัสที่หลอด หรือส่วนที่เป็นแก้วของหลอด ไม่ว่าเวลาใด ๆ หลอดภาพโปรเจ็กเตอร์มีความเปราะบาง และอาจแตกละเอียดได้ หากสัมผัส ชื่นแก้วที่แตกละเอียดมีความคม และสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ถ้าหลอดแตกละเอียด ให้หาชิ้นแก้วที่แตกออกจากโปรเจ็กเตอร์ทั้งหมด และทิ้งหรือนำไปรีไซเคิลตามกฎหมายท้องถิ่น ในประเทศ หรือของรัฐ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู www.dell.com/hg

- 1 ปิดโปรเจ็กเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก
- 2 ปล่อยให้โปรเจ็กเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที
- 3 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดหลอดออก จากนั้นแกะฝาออก
- 4 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดออก
- 5 ดึงหลอดขึ้นโดยจับที่ที่จับโลหะ

✍️ หมายเหตุ: Dell™ อาจระบุให้คุณส่งคืนหลอดที่เปลี่ยนภายใต้การรับประกันไปยัง Dell™ ไม่นั่น ให้ติดต่อหน่วยงานทิ้งของเสียในท้องถิ่นของคุณ สำหรับที่อยู่ของไซต์สำหรับทิ้งของเสียที่ใกล้ที่สุด


- 6 เปลี่ยนหลอดด้วยหลอดใหม่
- 7 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดให้แน่น
- 8 ใส่ฝาปิดหลอดกลับคืน และไขสกรู 2 ตัวให้แน่น



9 รีเซ็ตเวลาการใช้งานหลอด โดยการเลือก "Yes (ใช่)" สำหรับ **Lamp Reset (รีเซ็ตหลอด)** ในแท็บ **Lamp (หลอด)** ของ OSD (ดูเมนู หลอด ในหน้า 34) เมื่อเปลี่ยนโมดูลหลอดใหม่เรียบร้อยแล้ว โปรเจ็กเตอร์จะตรวจพบ และรีเซ็ตชั่วโมงหลอดโดยอัตโนมัติ



ข้อควรระวัง: การทิ้งหลอด (สำหรับสหรัฐเท่านั้น)

 หลอดไฟภายในผลิตภัณฑ์ ประกอบด้วยปรอท และต้องนำไปรีไซเคิล หรือทิ้งตามวิธีที่กำหนดโดยกฎหมายในท้องถิ่น รัฐ หรือประเทศของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ไปยัง WWW.DELL.COM/HG หรือติดต่อพันธมิตรอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ WWW.EIAE.ORG สำหรับข้อมูลการทิ้งหลอดโดยเฉพาะ ให้ตรวจสอบที่

WWW.LAMPRECYCLE.ORG

ข้อมูลจำเพาะ

ค่าแสง	0.55" SVGA S450 DMD, DarkChip™
ความสว่าง	2500 ANSI ลูเมนส์ (สูงสุด)
อัตราคอนทราสต์	ทั่วไป 2200:1 (เปิดสมบูร์ณ/ปิดสมบูร์ณ)
ความสม่ำเสมอ	ทั่วไป 90% (มาตรฐานญี่ปุ่น - JBMA)
จำนวนพิกเซล	800 x 600 (SVGA)
สีที่สามารถแสดงได้	1.07 พันล้านสี
ความเร็วลือสี	2X
เลนส์สำหรับฉาย	F-สตอป: F/ 2.41~2.55 ความยาวโฟกัส, f=21.8~24 มม. เลนส์ซูมแมนนวล 1.1X อัตราขยาย =1.95~2.15 วัตต์และเทเล
ขนาดหน้าจอการฉาย	22.9-303 นิ้ว (ทแยงมุม)
ระยะทางการฉาย	3.28~39.37 ฟุต (1 ม. ~ 12 ม.)
ความเข้ากันได้ทางวิดีโอ	คอมโพสิตวิดีโอ / เอส-วิดีโอ: NTSC (M, 3.58, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43), SECAM (B, D, G, K, L, 4.25/4.4) คอมโพเนนต์วิดีโอผ่าน VGA : 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
เพาเวอร์ซัพพลาย	สากล AC90-264 50/60 Hz พร้อมอินพุต PFC
การสิ้นเปลืองพลังงาน	โหมดปกติ: 234W ± 10% @ 110Vac โหมดอีโค: 209W ± 10% @ 110Vac โหมดการประหยัดพลังงาน: <14W (ความเร็วพัดลมต่ำที่สุด) โหมดสแตนด์บาย: <1W
เสียง	1 ลำโพง x 2 วัตต์ RMS
ระดับเสียงรบกวน	37 dB(A) โหมดปกติ, 35 dB(A) โหมดอีโค
น้ำหนัก	5.3 ปอนด์ (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

อุณหภูมิขณะขนส่ง: -20°C ถึง 60°C

(-4°F ถึง 140°F)

ความชื้น: 90% สูงที่สุด

ขั้วต่อ I/O

เพาเวอร์: ช็อกเก็ตเพาเวอร์ AC (3 ขา - ทางเข้า C14)

อินพุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 2 ช่อง (น้ำเงิน), VGA-A & VGA-B, สำหรับสัญญาณขาเข้านาล็อก RGB/คอมพิวเตอร์

เอาต์พุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 1 ช่อง (สีดำ) สำหรับ VGA-A ลูปรู

อินพุตเอส-วิดีโอ: ขั้วต่อเอส-วิดีโอ มินิ-DIN 4 พิน สำหรับสัญญาณ Y/C

อินพุตคอมพิวเตอร์วิดีโอ: แจ็ค RCA สีเหลืองหนึ่งช่อง สำหรับสัญญาณ CVBS

อินพุตเสียงอนาล็อก: แจ็คสเตอริโอมินิโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีเขียว)

เอาต์พุตเสียงคงที่: แจ็คสเตอริโอมินิโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีน้ำเงิน)

พอร์ต USB: USB สลากลหนึ่งพอร์ต สำหรับการสนับสนุนรีโมท

หลอด

หลอดที่ใช้สามารถเปลี่ยนได้ของ Philips 185W (อายุการใช้งานนานถึง 4000 ชั่วโมงในโหมดอีโค)



หมายเหตุ: อายุหลอดสำหรับโปรเจ็กเตอร์ใดๆ เป็นการวัดการลงของความสว่างเท่านั้น และไม่ได้เป็นข้อมูลจำเพาะสำหรับเวลาที่หลอดจะเสีย และไม่สามารถส่องสว่างได้ อายุหลอด ถูกกำหนดเป็นเวลาที่ใช้สำหรับหลอดมากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนหลอดตัวอย่าง เพื่อให้มีความสว่างลดลงโดยประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ของค่าลูเมนส์ที่แสดงไว้สำหรับหลอดที่ระบุ อายุหลอดที่แสดงไว้ไม่ได้เป็นการรับประกันใดๆ ช่วงอายุการทำงานที่แท้จริงของหลอดโปรเจ็กเตอร์จะแตกต่างกันไปตามสภาพการทำงาน และรูปแบบการใช้งาน การใช้โปรเจ็กเตอร์ในเงื่อนไขที่สมบุกสมบัน เช่น สภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก, ภายใต้อุณหภูมิสูง, การใช้หลายชั่วโมงต่อวัน และการปิดเครื่องโดยทันทีทันใด มักเป็นผลให้ช่วงอายุการทำงานของหลอดสั้นลง หรืออาจทำให้หลอดทำงานล้มเหลวได้

โหมดความเข้ากันได้ (อนาล็อก/ดิจิทัล)

ความละเอียด	อัตราเฟรม (Hz)	ความถี่ซิงค์แนวนอน (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

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



หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้ได้ คุณสามารถค้นหาข้อมูลผู้ติดต่อได้จากใบส่งชื่อผลิตภัณฑ์, สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์, ใบส่งของ หรือแคตตาล็อกผลิตภัณฑ์ของ Dell

Dell™ มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการหลายช่องทาง การให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้บริการในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของ Dell:

- 1 เยี่ยมชมเว็บไซต์ support.dell.com
- 2 ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดิ่งลง **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 จากนั้นวัดการอ่านค่าลิกซ์ (หรือความสว่าง) ที่ศูนย์กลางของสี่เหลี่ยมแต่ละรูป และหาค่าเฉลี่ยของจุดทั้ง 9 จุดนี้

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

ความสว่าง — ปริมาณของแสงที่ปล่อยออกมาจากจอแสดงผล หรือจอฉายภาพ หรืออุปกรณ์การฉายภาพ ความสว่างของโปรเจกเตอร์วัดโดยใช้หน่วย ANSI ลูเมนส์

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

คอมโพเนนต์วิดีโอ — วิธีในการส่งผ่านวิดีโอคุณภาพในรูปแบบที่ประกอบด้วยสัญญาณแสง และสัญญาณสีที่แยกกันสองสี และถูกกำหนดเป็น 'Y'PbPr' สำหรับส่วนประกอบอนาล็อก และ 'YCbCr' สำหรับส่วนประกอบดิจิทัล คอมโพเนนต์วิดีโอใช้ได้ในการเล่น DVD

คอมโพสิตวิดีโอ — สัญญาณวิดีโอที่ประกอบด้วยลูมา (ความสว่าง), โครมา (สี), เบิร์ต (การอ้างอิงสี) และซิงค์ (สัญญาณซิงโครไนซ์แนวนอนและแนวตั้ง) ไปเป็นสัญญาณรูปคลื่นที่ส่งผ่านบนคู่สายเส้นเดียว มีรูปแบบ 3 ชนิดที่ชื่อ NTSC, PAL และ SECAM

ความละเอียดการบีบขนาด — ถ้าภาพอินพุตมีความละเอียดสูงกว่าความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ภาพผลลัพธ์จะถูกปรับขนาดให้พอดีกับความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ธรรมชาติของการบีบขนาดในอุปกรณ์ดิจิทัล คือจะมีเนื้อหาภาพบางส่วนสูญหายไป

อัตราคอนทราสต์ — ช่วงของค่าที่สว่างและมืดในภาพ หรืออัตราส่วนระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด มีวิธี 2 วิธีที่ใช้โดยอุตสาหกรรมการฉายภาพเพื่อวัดอัตราส่วน:

1 เปิด/ปิดสมบูร์น — วัดอัตราส่วนของเอาต์พุตแสงของภาพสีขาวทั้งหมด (เปิดสมบูร์น) และเอาต์พุตแสงของภาพสีดำทั้งหมด (ปิดสมบูร์น)

2 ANSI — วัดรูปแบบของสี่เหลี่ยมสีดำและขาวที่ปรากฏสลับกัน 16 อัน เอาต์พุตแสงเฉลี่ยจากสี่เหลี่ยมสีขาว จะถูกหารด้วยเอาต์พุตแสงเฉลี่ยของสี่เหลี่ยมสีดำ เพื่อหาค่าอัตราคอนทราสต์ ANSI

คอนทราสต์เปิด/ปิดสมบูร์น จะเป็นตัวเลขที่มากกว่าคอนทราสต์ ANSI สำหรับโปรเจกเตอร์เดียวกันเสมอ

dB — เดซิเบล — หน่วยที่ใช้เพื่อแสดงความแตกต่างสัมพัทธ์ในแง่ของพลังงานหรือความเข้ม ซึ่งโดยปกติคือระหว่างสัญญาณเสียงหรือไฟฟ้า 2 แหล่ง หน่วยนี้มีค่าเท่ากับ 10 เท่าของลอการิทึมทั่วไปของอัตราส่วนของ 2 ระดับ

หน้าจอทแยงมุม — วิธีในการวัดขนาดของหน้าจอ หรือภาพที่ฉาย โดยจะวัดจากมุมหนึ่งไปยังมุมด้านตรงข้าม เช่น หน้าจอสูง 9 ฟุต, กว้าง 12 ฟุต มีเส้นทแยงมุมเป็น 15 ฟุต เอกสารนี้ สมมติว่าขนาดเส้นทแยงมุมเป็นอัตราส่วนภาพ 4:3 แบบดั้งเดิมของภาพบนคอมพิวเตอร์ ตามตัวอย่างด้านบน

DLP® — Digital Light Processing™ — เทคโนโลยีจอแสดงผลแบบสะท้อนที่พัฒนาโดย Texas Instruments โดยใช้กระจกเปลี่ยนทิศทางแสงขนาดเล็ก แสงที่เดินทางผ่านตัวกรองสีจะถูกส่งไปยังกระจก DLP ซึ่งจะจัดเรียงสี RGB ไปเป็นภาพที่ฉายลงบนหน้าจอ หรือที่รู้จักกันว่าเป็น DMD

DMD — อุปกรณ์กระจกไมโครดิจิทัล — DMD แต่ละอันประกอบด้วยกระจกอลูมิเนียมอัลลอยด์ขนาดเล็กสำหรับเรียงหลายพันอัน ยึดติดอยู่กับท่อนโลหะที่ซ่อนอยู่

ความยาวโฟกัส — ระยะทางจากพื้นผิวของเลนส์ไปยังจุดโฟกัส

ความถี่ — หนึ่งอัตราการใช้ของสัญญาณไฟฟ้า มีหน่วยเป็นรอบต่อวินาที วัดในหน่วย Hz (เฮิรตซ์)

Hz (เฮิรตซ์) — หน่วยของความถี่

การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว — อุปกรณ์ที่จะแก้ไขภาพที่มีการบิดเบี้ยว (โดยปกติมักเป็นในลักษณะที่มีด้านบนกว้าง และด้านล่างแคบ) ของภาพที่ฉายซึ่งเกิดจากการฉายภาพด้วยมุมหน้าจอที่ไม่เหมาะสม

ระยะทางสูงสุด — ระยะทางจากหน้าจอที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายภาพที่มีเสถียรภาพ (สว่างเพียงพอ) ในห้องที่มีมืดสนิท

ขนาดภาพสูงสุด — ภาพใหญ่ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายในห้องที่มีมืด โดยปกติ ขนาดจะถูกจำกัดโดยระยะโฟกัสของเลนส์

ระยะทางต่ำสุด — ตำแหน่งที่ใกล้ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถโฟกัสภาพไปยังหน้าจอ

NTSC — คณะกรรมการมาตรฐานโทรทัศน์แห่งชาติ มาตรฐานในทวีปอเมริกาเหนือ สำหรับวิดีโอและการแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 525 เส้นที่ 30 เฟรมต่อวินาที

PAL — เส้นสลับเฟส มาตรฐานการแพร่ภาพในทวีปยุโรป สำหรับวิดีโอและการแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 625 เส้นที่ 25 เฟรมต่อวินาที

กลับภาพ — คุณสมบัติที่อนุญาตให้คุณพลิกภาพตามแนวนอน เมื่อใช้ในสภาพแวดล้อมที่ฉายไปยังหน้าตามปกติ ข้อความ กราฟฟิก ฯลฯ จะย้อนหลัง กลับภาพ ใช้สำหรับการฉายภาพจากด้านหลัง

RGB — แดง, เขียว, น้ำเงิน — โดยทั่วไปจะใช้เพื่ออธิบายจอภาพที่จำเป็นต้องใช้สัญญาณที่แยกกันสำหรับสีแต่ละสีทั้ง 3 สีนี้

เอส-วิดีโอ — มาตรฐานการส่งสัญญาณวิดีโอที่ใช้ขั้วต่อ มินิ-DIN 4 พิน เพื่อส่งข้อมูลวิดีโอแบบสัญญาณ 2 เส้นที่เรียกว่า ลูมิแนนซ์ (ความสว่าง, Y) และโครมิแนนซ์ (สี, C) เอส-วิดีโอ ยังถูกเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Y/C

SECAM — มาตรฐานการแพร่ภาพสากลและประเทศฝรั่งเศส สำหรับวิดีโอและการแพร่ภาพ มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับ PAL แต่มีวิธีการส่งข้อมูลที่แตกต่างกัน

SSID — ตัวระบุชุดบริการ — ชื่อที่ใช้ระบุ LAN ไร้สายซึ่งผู้ใช้ต้องการเชื่อมต่อ

SVGA — ซุปเปอร์ วิดีโอ กราฟฟิก อาร์เรย์ — ความละเอียด 800 x 600 พิกเซล

SXGA — ซุปเปอร์ เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อาร์เรย์, — ความละเอียด 1280 x 1024 พิกเซล

UXGA — อัลตรา เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อาร์เรย์, — ความละเอียด 1600 x 1200 พิกเซล

VGA — วิดีโอ กราฟฟิก อาร์เรย์ — ความละเอียด 640 x 480 พิกเซล

XGA — เอกซ์เท็นด์ วิดีโอ กราฟฟิก อาร์เรย์, — ความละเอียด 1024 x 768 พิกเซล

เลนส์ซูม — เลนส์ที่มีความยาวโฟกัสปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเลื่อนมุมมองเข้าหรือออก ซึ่งทำให้ได้ภาพที่เล็กลงหรือใหญ่ขึ้น

อัตราซูมเลนส์ — คืออัตราส่วนระหว่างภาพที่เล็กที่สุดและใหญ่ที่สุด ที่เลนส์สามารถฉายภาพจากระยะทางคงที่ได้ ตัวอย่างเช่น อัตราซูมเลนส์ 1.4:1 หมายความว่าภาพ 10 ฟุตที่ไม่มีการซูม จะมีขนาด 14 ฟุตเมื่อมีการซูมเต็มที่

ดัชนี

A

- การปรับภาพที่ฉาย 16
 - การปรับความสูงโปรเจ็กเตอร์ 16
 - ลดระดับโปรเจ็กเตอร์ให้ต่ำลง
 - ปุ่มยกระดับ 16
 - ขायกระดับ 16
- การปรับซুমและโฟกัสของโปรเจ็กเตอร์ 17
 - แหวนโฟกัส 17
 - แท็บซুম 17
- อินพุตเสียง 37
- การตั้งค่าเสียง 37

C

- การเปลี่ยนหลอด 47
- คำบรรยาย 40
- การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์
 - สายเคเบิลคอมพิวเตอร์วีดีโอ 13
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมพิวเตอร์ 14
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมพิวเตอร์ 13
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลเอส-วีดีโอ 12
 - สายเพาเวอร์ 10, 11, 12, 13, 14
 - สายเคเบิลเอส-วีดีโอ 12

- ไปคอมพิวเตอร์ 10
- สายเคเบิล USB เป็น USB 10
- สายเคเบิล VGA เป็น VGA 10, 11
- สายเคเบิล VGA เป็น YPbPr 14
- การเชื่อมต่อพอร์ตต่าง ๆ
 - ขั้วต่อเอาต์พุตเสียง 9
 - ขั้วต่อคอมพิวเตอร์วีดีโอ 9
 - ขั้วต่อสายเพาเวอร์ 9
 - ขั้วต่อเอส-วีดีโอ 9
 - ขั้วต่อรีโมท USB 9
 - ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub) 9
 - เอาต์พุต VGA-A (มอนิเตอร์รูป-ทูลู) 9
 - ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub) 9

ติดต่อ Dell 6, 44, 47

แผงควบคุม 20

D

- Dell
 - การติดต่อ 53

M

- ตัวเครื่องหลัก 7
- แผงควบคุม 7
- แหวนโฟกัส 7
- ตัวรับสัญญาณ IR 7

เลนส์ 7

แท็บซุม 7

ตำแหน่งเมนู 36

การตั้งค่าเมนู 36

ไทม์เอาต์เมนู 37

ความโปร่งแสงเมนู 37

ปิดเสียง 37

O

เมนูที่แสดงบนหน้าจอ 27

ปรับอัตโนมัติ 29

หน้าจอ (ในโหมด PC) 31

หน้าจอ (ในโหมดวิดีโอ) 33

เลือกสัญญาณเข้า 28

หลอด 34

เมนูหลัก 27

อื่นๆ 36

รูปภาพ (ในโหมด PC) 29

รูปภาพ (ในโหมดวิดีโอ) 29

ตั้งค่า 34

P

รหัสผ่าน 38

หมายเลขโทรศัพท์ 53

การประหยัดพลังงาน 37

การตั้งค่าพลังงาน 37

การเปิด/ปิดโปรเจ็กเตอร์

การปิดโปรเจ็กเตอร์ 15

การเปิดโปรเจ็กเตอร์ 15

Q

ปิดเครื่องอย่างรวดเร็ว 38

R

รีโมทคอนโทรล 22

ตัวรับสัญญาณ IR 21

รีเซ็ต, โรงงาน 41

S

การตั้งค่าหน้าจอ 37

การตั้งค่าระบบการป้องกัน 38

ลำโพง 37

ข้อมูลจำเพาะ

เสียง 49

ความสว่าง 49

ความเร็วล้อสี 49

อัตราคอนทราสต์ 49

ขนาด 50

สีที่สามารถแสดงได้ 49

สิ่งแวดล้อม 50

ขั้วต่อ I/O 50

ค่าแสง 49

ระดับเสียงรบกวน 49

จำนวนพิกเซล 49

การสิ้นเปลืองพลังงาน 49

เพาเวอร์ซัพพลาย 49

ระยะทางการฉาย 49

เลนส์การฉาย 49
ขนาดหน้าจอกการฉาย 49
ความสม่ำเสมอ 49
ความเข้ากันได้กับวิดีโอ 49
น้ำหนัก 49

ฝ่ายสนับสนุน
การติดต่อ Dell 53

T

หมายเลขโทรศัพท์ 53
รูปแบบทดสอบ 40
การแก้ไขปัญหา 42
ติดต่อ Dell 42

V

ระดับเสียง 37