

ໂປຣເຈັກເຕອຣ໌ Dell™ 1610HD

ຄົມືອຜິ່ນ
ໆ

หมายเหตุ ข้อสังเกต และข้อควรระวัง

-  **หมายเหตุ:** หมายเหตุ ระบุถึงข้อมูลที่สำคัญที่จะช่วยให้คุณใช้งานโปรแกรมของคุณได้ดีขึ้น
-  **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* เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าลงทะเบียนของ Microsoft Corporation ในประเทศไทยและ/หรือประเทศไทยอื่นๆ

อาจมีการใช้เครื่องหมายการค้า และชื่อทางการค้าอื่นในเอกสารฉบับนี้เพื่ออ้างถึงรายการและผลิตภัณฑ์ที่เป็นของบริษัทเหล่านั้น Dell Inc. ขอประกาศว่าเราไม่มีความสนใจในเครื่องหมายการค้าหรือชื่อทางการค้าอื่นนอกเหนือจากของบริษัทของ

รุ่น 1610HD

มีนาคม 2009 ฉบับแก้ไข A00

สารบัญ

1 โปรเจ็กเตอร์เดลล์ของคุณ	6
เกี่ยวกับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ	7
2 การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์ของคุณ	9
การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์	10
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA	10
การเชื่อมต่อ มอนิเตอร์ลูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA	11
การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล RS232	12
การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD	13
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วีดีโอ .	13
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล คอมโพสิตวิดีโอ	14
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล คอมโพเนนต์วิดีโอ	15
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI	16
การเชื่อมต่อเข้ากับระบบแอล	17
เพื่อควบคุมโปรเจ็กเตอร์ที่เชื่อมต่อไปยัง เครื่อข่ายผ่านสายเคเบิล RJ45	17
การเชื่อมตอกับกล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์	18
3 การใช้โปรเจ็กเตอร์ของคุณ	19
การเปิดโปรเจ็กเตอร์	19
การปิดโปรเจ็กเตอร์	19

การปรับภาพที่ฉาย	20
การเพิ่มความสูงโปรเจกเตอร์	20
การลดความสูงโปรเจกเตอร์	20
การปรับชูมและไฟกัลของโปรเจกเตอร์	21
การปรับขนาดภาพที่ฉาย	22
การใช้แผงควบคุม	23
การใช้รีโมทคอนโทรล	26
การติดตั้งแบบเดอร์รีโมทคอนโทรล	29
ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล	30
การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ	31
เมนูหลัก	31
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)	31
INPUT SELECT (เลือกอินพุต)	32
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)	33
PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ)	34
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)	35
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)	37
LAMP (หลอด)	38
SET UP (ตั้งค่า)	38
INFORMATION (ข้อมูล)	41
OTHERS (อื่นๆ)	41
การจัดการโปรเจกเตอร์จากโปรแกรมจัดการบนเว็บ	48
การกำหนดค่าการตั้งค่าเครื่องข่าย	48
การเข้าถึงโปรแกรมจัดการบนเว็บ	48
การจัดการคุณสมบัติต่างๆ	49

4 การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ	61
สัญญาณແຍະໜໍາ	65
การเปลี่ຍ່ນຫລອດ	67
5 ข้อมูลจำเพาะ	69
6 การติดต่อเดลร์	74
7 ภาคผนวก: คำศัพท์	75

1

โปรเจกเตอร์ Dell ของคุณ

โปรเจกเตอร์ของคุณมาพร้อมกับรายการที่แสดงด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการครบถ้วนอย่างละเอียดต่อ Dell™ ถ้ามีรายการใดหายไป

รายการในกล่องบรรจุ

สายเคเบิลเพาเวอร์

สายเคเบิล VGA ยาว 1.8 ม. (VGA เป็น VGA)



กระแสไฟฟ้า



รีโมทคอนโทรล



แผ่น CD คู่มือผู้ใช้ & เอกสาร

แบตเตอรี่ AAA (2)

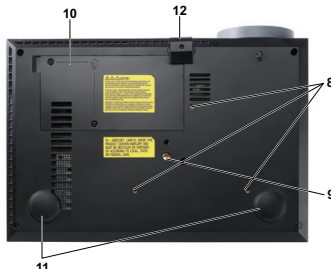


เกี่ยวกับโปรเจกเตอร์ของคุณ

มุมมองด้านบน



มุมมองด้านล่าง



1	แผงควบคุม
2	แท็บซูม
3	ไฟฟ้า甫กัส
4	เลนส์
5	ปุ่มยกระดับเพื่อปรับความสูง
6	ตัวรับสัญญาณ IR
7	ฝาปิดเลนส์
8	รยีดสำหรับยึดpedadan: รูสกรู M3 ความลึก 6.5 มม. แรงบิดที่แนะนำ <8 kgf-cm
9	รยีดสำหรับขาตั้งแบบสามขา: หัวต่อ 1/4" *20 UNC
10	ฝาปิดหลอด
11	ล้อปรับความเอียง
12	ขายกระดับ

⚠️ ข้อควรระวัง: ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย

- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่สร้างความร้อนปริมาณสูง
- อย่าใช้โปรเจกเตอร์ในบริเวณที่มีปริมาณฝุ่นมากเกินไป ฝุ่นอาจทำให้ระบบทำงานล้มเหลว และ โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ติดในบริเวณที่มีการระบายอากาศเป็นอย่างดี
- อย่าขวางช่องทางระบายอากาศ และช่องเปิดต่างๆ บนโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโปรเจกเตอร์ทำงานระหว่างช่วงอุณหภูมิห้อง (5°C ถึง 35°C)

6 อย่าพยายามสัมผัสช่องระบายน้ำของอากาศออก เนื่องจากช่องน้ำจะร้อนขึ้นมากหลังจากที่เปิดโปรเจกเตอร์ หรือทันทีหลังจากที่ปิดเครื่อง

7 อย่ามองเข้าไปในเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บได้

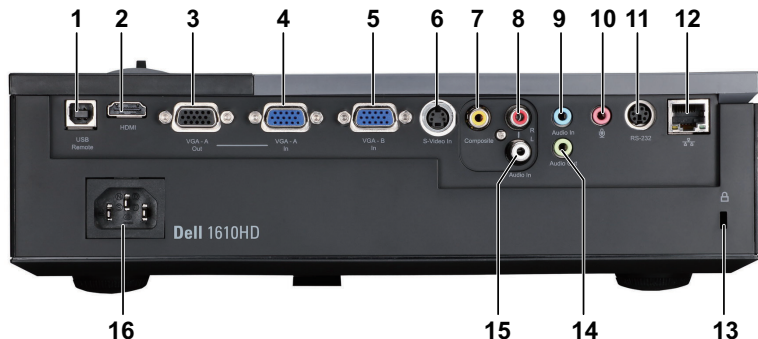
8 อย่าวางตู้ใหญ่ ใกล้ หรือวางไว้ข้างหน้าโปรเจกเตอร์ หรือคลุมเลนส์ในขณะที่โปรเจกเตอร์เปิดอยู่ เนื่องจากความร้อนอาจทำให้ตู้นั้นหลอมละลาย หรือไหม้ได้



หมายเหตุ:

- อย่าพยายามยืดโปรเจกเตอร์บนเพดานด้วยตัวคุณเอง ควรทำการติดตั้งโดยช่างเทคนิคที่มีความเชี่ยวชาญ
- ชุดยึดเพดานโปรเจกเตอร์ที่แนะนำ (หมายเลขอุปกรณ์: C3505) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูเว็บไซต์สนับสนุนของเดลล์ที่ support.dell.com
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย ที่ส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจกเตอร์ของคุณ

การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์



1	ขั้วต่อรีโมท USB	9	ขั้วต่ออินพุตเสียง-A
2	ขั้วต่อ HDMI	10	ขั้วต่อไมโครโฟน
3	เอาต์พุต VGA-A (มองนิ่งหรือลุบ-ทຽบ)	11	ขั้วต่อ RS232
4	ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub)	12	ขั้วต่อ RJ45
5	ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub)	13	สล็อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย
6	ขั้วต่อเอส-วีดีโอ	14	ขั้วต่อเอาต์พุตเสียง
7	ขั้วต่อคอมโพสิตวีดีโอ	15	ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนเนลซ้าย
8	ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนเนลขวา	16	ขั้วต่อสายเพาเวอร์

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการติดต่อ ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

การเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล VGA



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

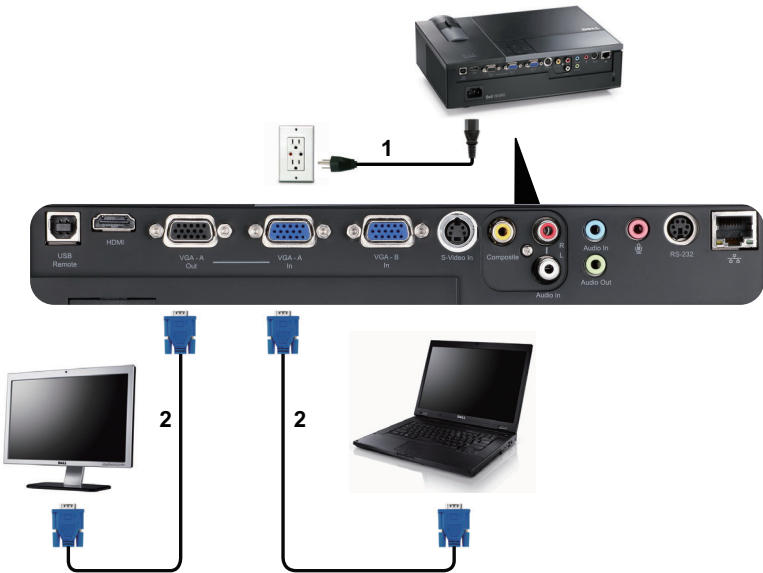


หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ



หมายเหตุ: ต้องเชื่อมต่อสายเคเบิล USB ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าจอ และเลื่อนหน้าลง บนรีโมทคอนโทรล

การเชื่อมต่อ มองนิเตอร์ลูป-ทรู โดยใช้สายเคเบิล VGA



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็น VGA

หมายเหตุ: มีสายเคเบิล VGA เพียงเส้นเดียวส่งมอบมาพร้อมกับโปรเจคเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เพิ่มเติมบนเว็บไซต์เดลล์ได้ที่ dell.com

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์โดยใช้สายเคเบิล RS232



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RS232

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล RS232 ไม่ได้ให้มาด้วยในชุดของเครื่อง เนื่องจากแต่ละเครื่องจะต้องมีการต่อสาย RS232 ตามที่ต้องการ

การเชื่อมต่อไปยังเครื่องเล่น DVD

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลเอส-วิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลเอส-วิดีโอ

หมายเหตุ: สายเคเบิลเอส-วิดีโอนี้ไม่ได้ให้มา กับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลเอส-วิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) บนเว็บไซต์เดลล์ที่ dell.com

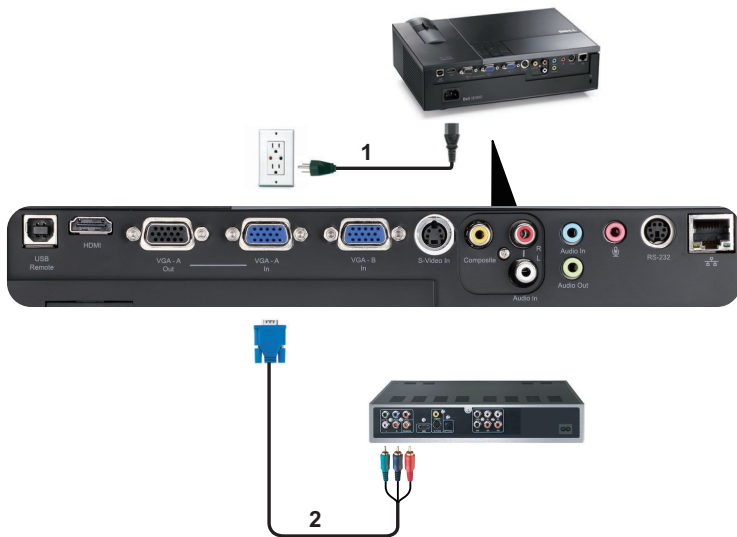
การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ

หมายเหตุ: สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอนี้ได้ให้มาด้วยโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์เดลล์ที่ dell.com

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิลคอมโพเนนต์วิดีโอ



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอ

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอยังไงได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถซื้อสายเคเบิล VGA เป็นคอมโพเนนต์วิดีโอที่ยาวขึ้น (50 ฟุต/100 ฟุต) ได้บนเว็บไซต์เดลล์ที่ dell.com

การเชื่อมต่อเครื่องเล่น DVD โดยใช้สายเคเบิล HDMI



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล HDMI

หมายเหตุ: สายเคเบิล HDMI ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ

การเชื่อมต่อเข้ากับระบบแลน

เพื่อความคุมโปรเจกเตอร์ที่เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายผ่านสายเคเบิล RJ45

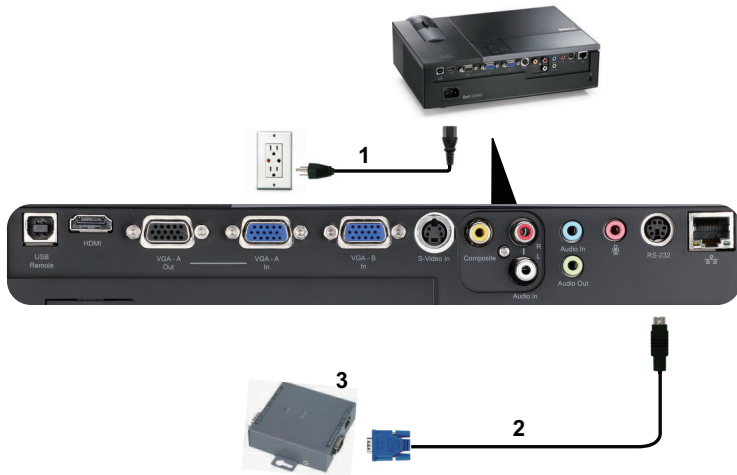


1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RJ45



หมายเหตุ: สายเคเบิล RJ45 ไม่ได้ให้มากับโปรเจกเตอร์ของคุณ

การเชื่อมต่อ กับ กล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์



1	สายเพาเวอร์
2	สายเคเบิล RS232
3	กล่องควบคุม RS232 เชิงพาณิชย์

 **หมายเหตุ:** สายเคเบิล RS232 ไม่ได้ให้มา กับ โปรเจกเตอร์ ของ คุณ ปรึกษา ช่าง เทคนิค มืออาชีพ เพื่อ หา สายเคเบิล

การใช้โปรเจกเตอร์ของคุณ

การเปิดโปรเจกเตอร์

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

- 1 แกะฝาปิดเลนส์ออก
- 2 เชื่อมต่อสายเพาเวอร์ และสายเคเบิลสัญญาณที่เหมาะสม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ โปรเจกเตอร์, ให้ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 23
- 3 กดปุ่ม เพาเวอร์ (ดู "การใช้แบงค์ควบคุม" ในหน้า 23 เพื่อค้นหาปุ่ม เพาเวอร์)
- 4 เปิดแหล่งสัญญาณของคุณ (คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่น DVD, ฯลฯ)
- 5 เชื่อมต่อแหล่งสัญญาณของคุณเข้ากับโปรเจกเตอร์โดยใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม สำหรับขั้นตอนในการเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณเข้ากับโปรเจกเตอร์ ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 9
- 6 ตามค่าเริ่มต้น แหล่งสัญญาณอินพุตของโปรเจกเตอร์ถูกตั้งค่าเป็น VGA-A เปลี่ยนแหล่งสัญญาณ อินพุตของโปรเจกเตอร์ ถ้าจำเป็น
- 7 ถ้าคุณมีแหล่งสัญญาณหลายอย่าง เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์, กดปุ่ม สัญญาณ บนรีโมท คอนโทรล หรือแบงค์ควบคุม เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณที่ต้องการ ดู "การใช้แบงค์ควบคุม" ในหน้า 23 และ "การใช้รีโมทคอนโทรล" ในหน้า 26 เพื่อค้นหาปุ่ม สัญญาณ

การปิดโปรเจกเตอร์

 **ข้อสังเกต:** กดปุ่มโปรเจกเตอร์หลังจากที่ปิดเครื่องอย่างเหมาะสม ตามที่อธิบายใน กระบวนการต่อไปนี้

- 1 กดปุ่ม เพาเวอร์
- 2  **หมายเหตุ:** ข้อความ "Press Power Button to Turn off Projector (กดปุ่มเพาเวอร์เพื่อ ปิดโปรเจกเตอร์)" จะปรากฏบนหน้าจอ ข้อความจะหายไปหลังจาก 5 วินาที หรือคุณสามารถ กดปุ่ม เมนู เพื่อให้ข้อความหายไปได้
- 2 กดปุ่ม เพาเวอร์ อีกครั้ง พัดลมทำความเย็นจะทำงานต่อไปเป็นเวลา 120 วินาที

3 ในการปิดโปรเจกเตอร์ย่างรวดเร็ว ให้กดปุ่ม เพาเวอร์ ค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที ในขณะที่พัดลมทำความเย็นของโปรเจกเตอร์ยังคงทำงานอยู่

 **หมายเหตุ:** ก่อนที่คุณจะเปิดโปรเจกเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน

4 ลอดสายเพาเวอร์จากเด้าเสียงไฟฟ้าและโปรเจกเตอร์

การปรับภาพที่ฉาย

การเพิ่มความสูงโปรเจกเตอร์

1 กดปุ่ม ยกระดับ

2 ยกโปรเจกเตอร์ไปยังมุกการแสดงผลที่ต้องการ จากนั้นปล่อยปุ่ม เพื่อล็อกขาปรับระดับให้เข้าตำแหน่ง

3 ใช้ล้อปรับความเอียงเพื่อปรับมุกการแสดงผลอย่างละเอียด

การลดความสูงโปรเจกเตอร์

1 กดปุ่ม ยกระดับ

2 ลดความสูงโปรเจกเตอร์ลง จากนั้นปล่อยปุ่ม เพื่อล็อกขาปรับระดับให้เข้าตำแหน่ง



1	ปุ่มยกระดับ
2	ขยายกระดับ (มุกการเอียง: 0 ถึง 8 องศา)
3	ล้อปรับความเอียง

การปรับซูมและโฟกัสของโปรเจคเตอร์

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่าเลนส์ซูม และขาปรับระดับนั้นหดเข้าไปจนสุด ก่อนที่จะย้ายโปรเจคเตอร์ หรืออาจโปรเจคเตอร์ไว้ในกระป๋าได้

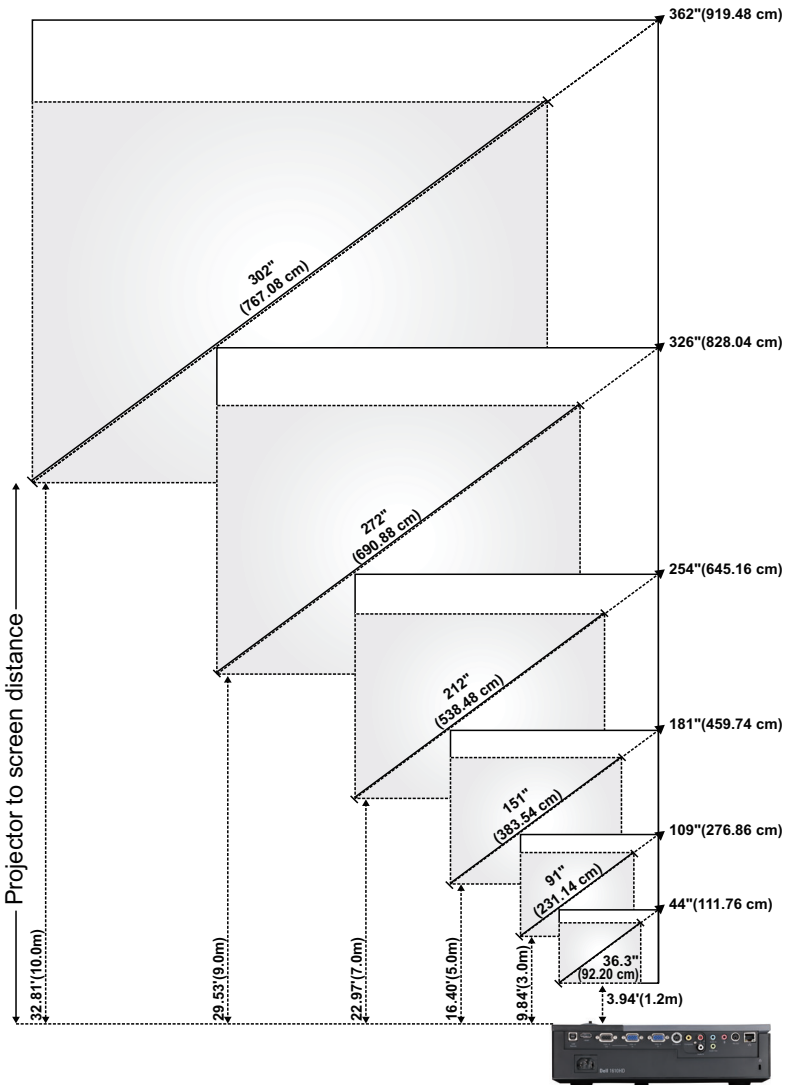
1 หมุนแท็บซูมเพื่อซูมเข้าและออก

2 หมุนแหวนโฟกัสจนกระทิ้งภาพชัด โปรเจคเตอร์โฟกัสได้ที่ระยะทางระหว่าง 3.94 ฟุตถึง 32.81 ฟุต (1.2 ม. ถึง 10 ม.)



1	แท็บซูม
2	แหวนโฟกัส

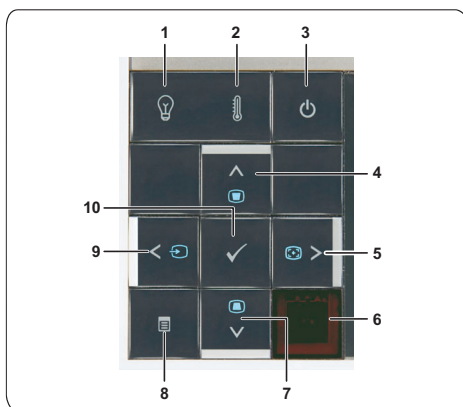
การปรับขนาดภาพที่ฉาย



หน้าจอ (ทรายยนต์)	สูงสุด	44" (111.76 ซม.)	109" (276.86 ซม.)	181" (459.74 ซม.)	254" (645.16 ซม.)	326" (828.04 ซม.)	362" (919.48 ซม.)
	ต่ำสุด	36.3" (92.20 ซม.)	91" (231.14 ซม.)	151" (383.54 ซม.)	212" (538.48 ซม.)	272" (690.88 ซม.)	302" (767.08 ซม.)
หน้าจอ ขนาด	สูงสุด (กxส)	37.01" X 23.23"	92.13" X 57.48"	153.94" X 96.06"	215.35" X 134.65"	276.77" X 172.83"	307.48" X 192.13"
		(94 ซม. X 59 ซม.)	(234 ซม. X 146 ซม.)	(391 ซม. X 244 ซม.)	(547 ซม. X 342 ซม.)	(703 ซม. X 439 ซม.)	(781 ซม. X 488 ซม.)
หน้าจอ	ต่ำสุด (กxส)	30.71" X 19.29"	76.77" X 48.03"	128.35" X 79.92"	179.53" X 112.20"	230.71" X 144.09"	256.30" X 160.24"
		(78 ซม. X 49 ซม.)	(195 ซม. X 122 ซม.)	(326 ซม. X 203 ซม.)	(456 ซม. X 285 ซม.)	(586 ซม. X 366 ซม.)	(651 ซม. X 407 ซม.)
Hd	สูงสุด	25.98" (66 ซม.)	64.96" (165 ซม.)	107.87" (274 ซม.)	151.18" (384 ซม.)	194.49" (494 ซม.)	216.14" (549 ซม.)
	ต่ำสุด	21.65" (55 ซม.)	53.94" (137 ซม.)	90.16" (229 ซม.)	125.98" (320 ซม.)	162.20" (412 ซม.)	179.92" (457 ซม.)
ระยะทาง		3.94' (1.2ม.)	9.8' (3.0ม.)	16.4' (5.0ม.)	23.0' (7.0ม.)	29.5' (9.0ม.)	32.81' (10.0ม.)

* กราฟนี้ใช้สำหรับใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น

การใช้ແຜງគາບຄຸມ



	ไฟเดือนหลอด	ถ้าไฟแสดงสถานะหลอดสีเหลืองติด หรือ桔พริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
1		<ul style="list-style-type: none"> • หลอดถึงจุดสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้ว • ไม่ได้ติดตั้งโดยหลอดอย่างเหมาะสม • หลอดทำงานล้มเหลว • ล้อสีล้มเหลว <p>ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรดเจ็กเตอร์ของคุณ" ในหน้า 61 และ "สัญญาณแนะนำ" ในหน้า 65 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม</p>
2	ไฟเดือนอุณหภูมิ	<p>ถ้าไฟแสดงสถานะอุณหภูมิสีเหลืองติด หรือ桔พริบ อาจเกิดปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิภายในของโปรดเจ็กเตอร์สูงเกินไป • ล้อสีล้มเหลว <p>ดูหัวข้อ "การแก้ไขปัญหาโปรดเจ็กเตอร์ของคุณ" ในหน้า 61 และ "สัญญาณแนะนำ" ในหน้า 65 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม</p>
3	เพาเวอร์	เปิดหรือปิดโปรดเจ็กเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ "การปิดโปรดเจ็กเตอร์" ในหน้า 19 และ "การปิดโปรดเจ็กเตอร์" ในหน้า 19
4	ขัน / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
5	ขวา / ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้างโปรดเจ็กเตอร์ (+40/-35 องศา)
6	ตัวรับสัญญาณ IR	เลื่อนเมลค่อนโกรลงเข้าหาตัวรับสัญญาณ IR และกดปุ่ม
7	ลง / การปรับแก้ภาพ บิดเบี้ยว	<p>กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)</p> <p> หมายเหตุ: ปรับอัตโนมัติ ไม่ทำงานถ้าเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) แสดงอยู่</p> <p>กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้างโปรดเจ็กเตอร์ (+40/-35 องศา)</p>

8	เมนู 	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD ใช้ปุ่มนังคับทิศทาง และปุ่ม เมนู เพื่อเคลื่อนที่ภายใน OSD
9	ซ้าย  / สัญญาณ	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
10	ป้อน 	กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพสิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr ผ่าน VGA), HDMI และเอส-วีดีโอ เมื่อมีแหล่งสัญญาณหลายอย่างเช่นต่ออยู่กับโปรเจกเตอร์

การใช้รีโมทคอนโทรล



เปิดหรือปิดโปรเจกเตอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ

"การเปิดโปรเจกเตอร์" ในหน้า 19 และ "การปิดโปรเจกเตอร์"
ในหน้า 19

1 เพาเวอร์

กดเพื่อปิดการเลือก

2 ป้อน

กดเพื่อยืนยันการเลือก

3 ขวา

กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

4 ลง

กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

5 อัตราส่วนภาพ

กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง

6 ปิดเสียง

กดเพื่อปิดเสียง หรือเลิกปิดเสียงลำโพงโปรเจกเตอร์

โปรเจคเตอร์มีการกำหนดค่าล่วงหน้าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการแสดงผลข้อมูล (سلайд์การนำเสนอ) หรือวิดีโอ (ภาพยนตร์, เกม, ฯลฯ)

7	โmodeวิดีโอ	กดปุ่ม โmodeวิดีโอ เพื่อสลับระหว่าง โmodeการนำเสนอ, โmodeส่วนตัว, โmodeภาพยนตร์, sRGB หรือ โmodeกำหนดเอง การกดปุ่ม โmodeวิดีโอ ครั้งแรก จะแสดงโmodeที่แสดงอยู่ในปัจจุบัน การกดปุ่ม โmodeวิดีโอ อีกครั้ง จะสลับระหว่างโmodeต่างๆ
8	มาส์ชีน △	กดเพื่อเลื่อนไปยังหน้าก่อนหน้า
9	มาส์ลง ▽	 หมายเหตุ: สายเคเบิล USB ต้องเชื่อมต่ออยู่ถ้าคุณต้องการใช้คุณสมบัติ เลื่อนหน้าขึ้น
10	ค้าง	กดเพื่อหยุดภาพบนหน้าจอชั่วคราว
11	หน้าจอว่างเปล่า	กดเพื่อซ่อน/เลิกซ่อนภาพ
12	ข้อมูล	กดเพื่อให้ข้อมูลความละเอียดปกติของโปรเจคเตอร์
13	อส-วิดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณอส-วิดีโอ
14	ขึ้น	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
15	ขึ้น	กดเพื่อเคลื่อนที่ภายในรายการของเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)
16	เมนู	กดเพื่อเปิดทำงาน OSD
17	เพิ่มระดับเสียง 	กดเพื่อเพิ่มระดับเสียง
18	สัญญาณ	กดเพื่อสลับระหว่างสัญญาณ อนาล็อก RGB, คอมโพลิต, คอมโพเนนต์ (YPbPr, ผ่าน VGA), HDMI และอส-วิดีโอ
19	ลดระดับเสียง 	กดเพื่อลดระดับเสียง
20	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว +	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้างอิงโปรเจคเตอร์ (+40/-35 องศา)
21	การปรับแก้ภาพบิดเบี้ยว -	กดเพื่อปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการอ้างอิงโปรเจคเตอร์ (+40/-35 องศา)

22	ปรับอัตโนมัติ	กดเพื่อซิงโคร์ในชีปโปรเจกเตอร์กับแหล่งสัญญาณอินพุต ปรับอัตโนมัติไม่ทำงานถ้า OSD แสดงอยู่
23	ชูม +	กดเพื่อเพิ่มขนาดภาพ
24	ชูม -	กดเพื่อลดขนาดภาพ
25	VGA	กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA
26	วิดีโอ	กดเพื่อเลือกสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ

การติดตั้งแบตเตอรี่โมทคอนโทรล

 **หมายเหตุ:** นำแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลเมื่อไม่ได้ใช้

1 กดแท็บ เพื่อยกฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่



2 ตรวจสอบสัญลักษณ์ระบบข้าม (+/-) บนแบตเตอรี่



3 ใส่แบตเตอรี่ โดยใส่ข้ามให้ถูกต้องตามสัญลักษณ์ในช่องใส่แบตเตอรี่

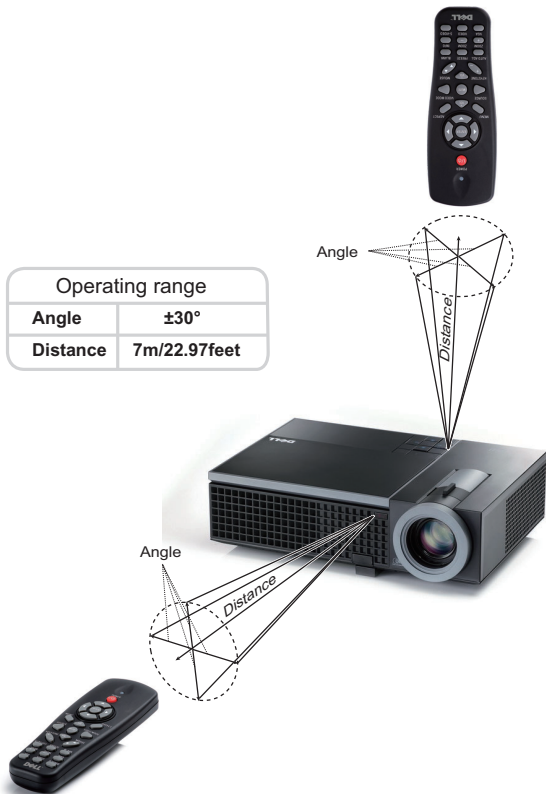
 **หมายเหตุ:** หลีกเลี่ยงการใช้แบตเตอรี่ที่มีชนิดแตกต่างกันผสมกัน หรือใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าด้วยกัน



4 ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับคืน



ระยะการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล



หมายเหตุ: ระยะการทำงานที่แท้จริงอาจแตกต่างจากแผนภูมิเล็กน้อย นอกเหนือนี้ แบตเตอรี่ที่อ่อนจะทำให้รีโมทคอนโทรลสั่งการไปยังไบเพาเวอร์ได้อย่างไม่เหมาะสม

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ

- โปรเจกเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) หลายภาษาที่สามารถแสดงได้โดยมีหรือไม่มีสัญญาณอินพุต
- ในการเคลื่อนที่ผ่านแท็บต่างๆ ในเมนูหลัก กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกเมนูย่อย กดปุ่ม บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล
- ในการเลือกตัวเลือก กดปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมโปรเจกเตอร์ของคุณ หรือรีโมทคอนโทรล สีจะเปลี่ยนเป็นสีนำเงินเข้ม เมื่อรายการถูกเลือก สีจะเปลี่ยนเป็นสีนำเงินเข้ม
- ใช้ปุ่ม หรือ บนแผงควบคุมหรือรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับการตั้งค่า
- ในการกลับไปยังเมนูหลัก ไปที่แท็บ กลับ และกดปุ่ม บนแผงควบคุม หรือกด Enter บนรีโมทคอนโทรล
- ในการออกจาก OSD ไปที่แท็บ EXIT (ออก) และกดปุ่ม หรือกดปุ่ม เมนู โดยตรงบนแผงควบคุม หรือกด Enter บนรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ: เนื่องจากปุ่ม Enter อยู่ที่เดียวกับปุ่ม บนรีโมทคอนโทรล แนะนำจึงไม่มีการทำเครื่องหมาย บนรีโมท

เมนูหลัก



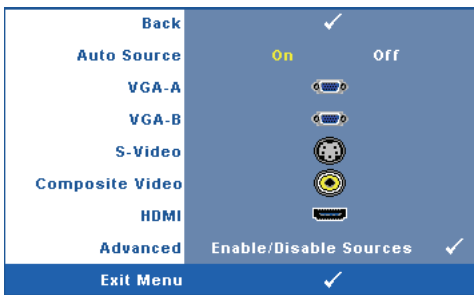
AUTO-ADJUST (ปรับอัตโนมัติ)

Auto Adjust (ปรับอัตโนมัติ) จะปรับ ความถี่ และ แทร็กกิ้ง ของโปรเจกเตอร์ในโหมด PC โดยอัตโนมัติ ในขณะที่ Auto Adjustment (ปรับอัตโนมัติ) กำลังทำงาน ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ:

Please wait...

INPUT SELECT (เลือกสัญญาณเข้า)

เมนู Input Select (เลือกสัญญาณเข้า) อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณเข้าของโปรเจกเตอร์ของคุณ



Auto Source (สัญญาณอัตโนมัติ)—เลือก Off (ปิด) (ค่าเริ่มต้น) เพื่อล็อกสัญญาณเข้าปัจจุบัน ถ้าคุณกดปุ่มสัญญาณ ในขณะที่โหมด สัญญาณ อัตโนมัติ ถูกตั้งค่าเป็น ปิด, คุณสามารถเลือกสัญญาณเข้าด้วยตัวเองได้ เลือก On (เปิด) เพื่อตรวจจับสัญญาณเข้าที่มีโดยอัตโนมัติ ถ้าคุณกดปุ่ม สัญญาณ เมื่อโปรเจกเตอร์ เปิดอยู่ โปรเจกเตอร์จะดันหาสัญญาณเข้าที่ใช้ได้ดั้งไปโดยอัตโนมัติ

VGA-A—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອตรวจຈັບສัญญาณ VGA-A

VGA-B—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອตรวจຈັບສัญญาณ VGA-B

S-VIDEO (ເອສ-ວິດີໂອ)—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອตรวจຈັບສัญญาณເອສ-ວິດີໂອ

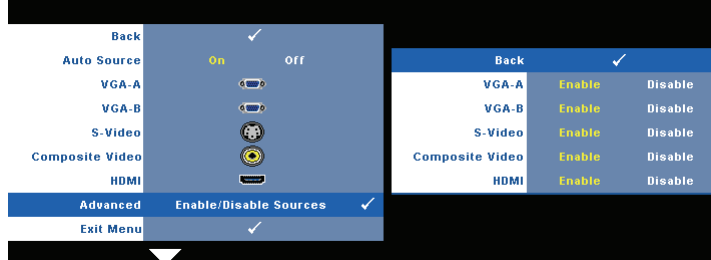
COMPOSITE VIDEO (ຄອມໂພສິຕິວິດີໂອ)—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອตรวจຈັບສัญญาณຄອມໂພສິຕິວິດີໂອ

HDMI—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອตรวจຈັບສัญญาณ HDMI

ADVANCED (ຂັ້ນສູງ)—กด บนແພງຄວບຄຸມ หรือกดปຸ່ມ Enter ບນ້າໂມທຄອນໂກຣລ ເພື່ອປຶດທໍາງານ
Input Select Advanced (เลือกสัญญาณเข้าຂັ້ນສູງ)

INPUT SELECT ADVANCED (เลือกสัญญาณเข้าຂັ້ນສູງ)

เมนู Input Select Advanced (เลือกสัญญาณเข้าຂັ້ນສູງ) อนุญาตให้คุณປຶດທໍາງານหรือປິດທໍາງານແຫ່ງສัญญาณเข้าได้

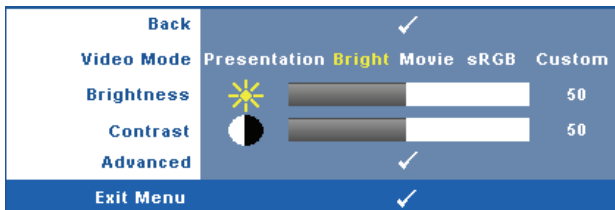


VGA-A—ໃຊ້ ແລະ ເພື່ອປຶດທໍາງານหรือປິດທໍາງານອິນພຸດ VGA-A

- VGA-B—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต VGA-B
 เอส-วีดีโอ—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุตเอส-วีดีโอ
 คอมโพสิตวีดีโอ—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุตคอมโพสิตวีดีโอ
 HDMI—ใช้ และ เพื่อเปิดทำงานหรือปิดการทำงานอินพุต HDMI
- หมายเหตุ:** คุณไม่สามารถปิดการทำงานแหล่งสัญญาณเข้าบันได้ ในขณะใดๆ ต้องมีแหล่งสัญญาณเข้าอย่างน้อยที่สุด 2 แหล่งเปิดการทำงานอยู่

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู Picture (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



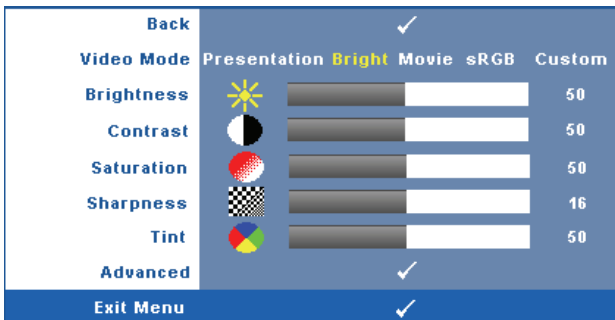
Video Mode (โหมดวีดีโอ)—อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation** (การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การแสดงสีที่แม่นยำที่สุด), และ **Custom** (กำหนดเอง) (ด้วยค่าตามความต้องการของคุณ) ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (ความต่าง), **Saturation** (ความอิมของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง) โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนไปยัง **Custom** (กำหนดเอง) โดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (ความต่าง), **Saturation** (ความอิมของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง) โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนไปยัง **Custom** (กำหนดเอง) โดยอัตโนมัติ

- Brightness (ความสว่าง)**—ใช้ และ เพื่อปรับความสว่างของภาพ
Contrast (ความต่าง)—ใช้ และ เพื่อปรับความต่างของหน้าจอ
Advanced (ขั้นสูง)—กด บนแป้นควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงาน Picture Advance (รูปภาพขั้นสูง) ดู "PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)" ในหน้า 35

PICTURE (รูปภาพ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู Picture (รูปภาพ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



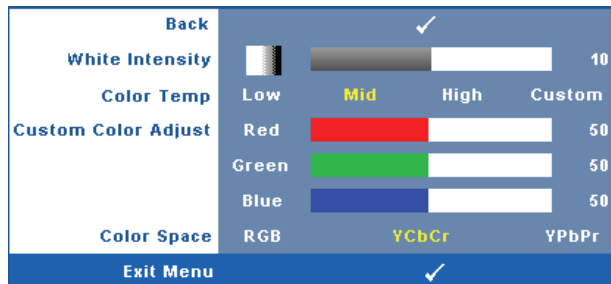
Video Mode (โหมดวิดีโอ)—อนุญาตให้คุณปรับการแสดงภาพให้เหมาะสมที่สุด: **Presentation** (การนำเสนอ), **Bright** (สว่าง), **Movie** (ภาพยนตร์), **sRGB** (ให้การนำเสนอสีที่ถูกต้องมากที่สุด), และ **Custom** (กำหนดเอง) (ตั้งค่าตามที่คุณต้องการ) ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (ความต่าง), **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง) โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนไปยัง **Custom** (กำหนดเอง) โดยอัตโนมัติ

- หมายเหตุ:** ถ้าคุณปรับการตั้งค่าสำหรับ **Brightness** (ความสว่าง), **Contrast** (ความต่าง), **Saturation** (ความอิ่มของสี), **Sharpness** (ความชัด), **Tint** (โทนสี) และ **Advanced** (ขั้นสูง), โปรเจกเตอร์จะเปลี่ยนไปยัง **Custom** (กำหนดเอง) โดยอัตโนมัติ
- Brightness** (ความสว่าง)—ใช้ **[<]** และ **[>]** เพื่อปรับความสว่างของภาพ
- Contrast** (ความต่าง)—ใช้ **[<]** และ **[>]** เพื่อปรับความต่างของหน้าจอ
- 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 **[<]** บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงาน **Picture Advance** (รูปภาพขั้นสูง) ดู "PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)" ด้านล่าง

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

PICTURE ADVANCED (รูปภาพขั้นสูง)

ด้วยการใช้เมนู Picture Advanced (รูปภาพขั้นสูง) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture Advanced (รูปภาพขั้นสูง) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



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

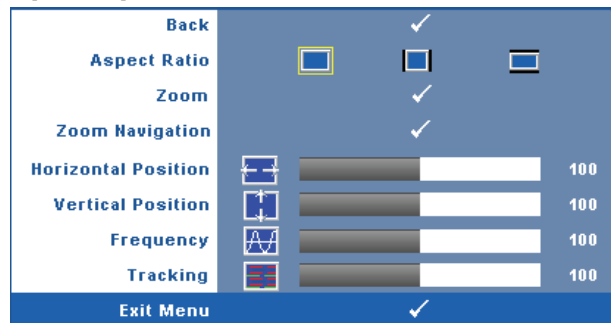
Color Temp (อุณหภูมิสี)—อนุญาตให้คุณปรับอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเบื้องหน้าที่อุณหภูมิสีสูงขึ้น และอุ่นขึ้นเมื่ออุณหภูมิสีต่ำลง เมื่อคุณปรับค่าในเมนู **Color Adjust** (ปรับสี), โหมด Custom (กำหนดเอง) จะเปิดการทำงาน ค่าต่างๆ จะถูกจัดเก็บในโหมด Custom (กำหนดเอง)

Custom Color Adjust (ปรับค่าสีเอง)—ใช้สำหรับปรับค่าสีแดง สีเขียว และสีฟ้าให้เข้มขึ้นตามต้องการ

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

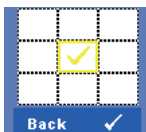
DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมด PC)

ด้วยการใช้เมนู Display (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

- Original (ดั้งเดิม) — เลือก Original (ดั้งเดิม) เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตามสัญญาณภาพอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และจ่ายภาพในอัตราส่วน 4:3
- 4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และจ่ายภาพในอัตราส่วน 4:3
- Wide (ไวร์ด) — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อฉายภาพแบบไวร์ดสกรีน



Zoom (ซูม)—กด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom (ซูม)**

เลือกบริเวณที่ต้องการซูม และกด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อคู呷ภาพที่ซูม



ปรับขนาดภาพโดยการกด , และกด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรลเพื่อคู



Zoom Navigation (การเลื่อนซูม)—กด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom Navigation (การเลื่อนซูม)**

ใช้ , , , เพื่อเลื่อนหน้าจอการฉายภาพ

Horizontal Position (ตำแหน่งแนวนอน)—กด เพื่อเลื่อนภาพไปทางซ้าย และ เพื่อเลื่อนภาพไปทางขวา

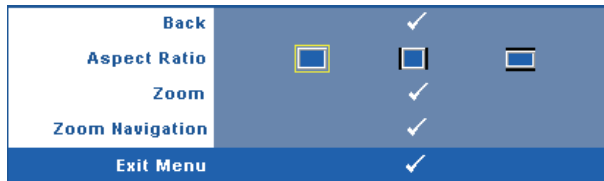
Vertical Position (ตำแหน่งแนวตั้ง)—กด , เพื่อเลื่อนภาพลง และ เพื่อเลื่อนภาพขึ้น

Frequency (ความถี่)—อนุญาตให้คุณเปลี่ยนความถี่ในการข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของการฟีกิการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าคุณเห็นลักษณะพิเศษในแนวตั้ง, ใช้การควบคุม **Frequency (ความถี่)** เพื่อลดแอบบวนกวนให้เหลือน้อยที่สุด นี่เป็นการปรับอย่างหยาบ

Tracking (แทร็กกิ้ง)—ซิงโตรีนซ์เฟสของสัญญาณการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าคุณมีปัญหาภาพไม่นิ่ง หรือภาพกระพริบ, ใช้ **Tracking (แทร็กกิ้ง)** เพื่อกำกับแก้ไข นี่เป็นการปรับอย่างละเอียด

DISPLAY (หน้าจอ) (ในโหมดวิดีโอ)

ด้วยการใช้เมนู **Display** (หน้าจอ) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Picture (รูปภาพ) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ)—อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อปรับลักษณะที่ภาพจะปรากฏ

- Original (ดั้งเดิม) — เลือก Original (ดั้งเดิม) เพื่อรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายให้เป็นไปตามสัญญาณภาพอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีหน้าจอ และขยายภาพในอัตราส่วน 4:3
- 4:3 — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อลายภาพแบบໄว์ด์สกรีน
- Wide (ไว์ด) — แหล่งสัญญาณอินพุตถูกปรับขนาดให้พอดีความกว้างของหน้าจอ เพื่อลายภาพแบบໄว์ด์สกรีน



Zoom (ชูม)—กด บนแป้งควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom** (ชูม)

เลือกบริเวณที่ต้องการชูม และกด บนแป้งควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อชูภาพที่ชูม



ปรับขนาดภาพโดยการกด หรือ และกด บนแป้งควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรลเพื่อชู

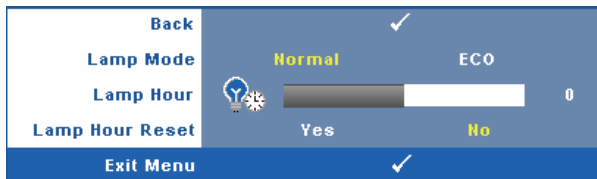


Zoom Navigation (การเลื่อนชูม)—กด บนแป้งควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงานเมนู **Zoom Navigation** (การเลื่อนชูม)

ใช้ เพื่อเลื่อนหน้าจອจากการขยายภาพ

LAMP (หลอด)

ด้วยการใช้เมนู Lamp (หลอด) คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลของโปรเจกเตอร์ของคุณได้ เมนู Lamp (หลอด) ให้ตัวเลือกต่อไปนี้:



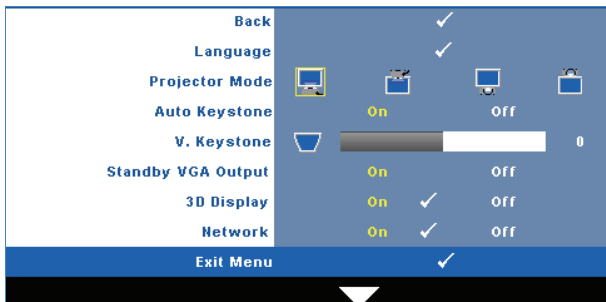
Lamp Mode (โหมดหลอด)—อนุญาตให้คุณเลือกระหว่างโหมด Normal (ปกติ) และ ECO (อีโค) Normal Mode (โหมดปกติ) ใช้เวลาตั้งพลังงานเดิมที่ ECO Mode (โหมดอีโค) ทำงานที่ระดับพลังงานต่ำกว่า ซึ่งช่วยยืดอายุการใช้งานหลอดให้ยาวนานขึ้น การทำงานเงียบลง และให้อาติพุตแสงที่จางลงบนหน้าจอ

Lamp Hour (ชั่วโมงหลอด)—แสดงชั่วโมงการทำงานนับตั้งแต่เริ่มตัวตั้งเวลาหลอดครั้งสุดท้าย

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

SET UP (ตั้งค่า)

เมนู Set Up (ตั้งค่า) อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ Language (ภาษา), Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์), Keystone (การแก้ภาพเบี้ยว), Standby VGA Output (เอาต์พุต VGA สแตนด์บี้), 3D Display (การแสดงผล 3D) และ Network (เครือข่าย)



Language (ภาษา)—ใช้สำหรับตั้งภาษาสำหรับ OSD กด บนແພັນຄວາມຄຸມ ທີ່ອກດັບປຸ່ມ **Enter** ບໍ່
ຮູ່ໂທຄອນໂກຣລ ເພື່ອເປີດທຳງານແນ້ງ **Language (ภาษา)**



Projector Mode (ໂໂໂມດໂປຣເຈັກເຕົອຣ)—ໃຊ້ສໍາຫຼັບເລືອກໂໂມດໂປຣເຈັກເຕົອຣ ຂຶ້ນອ່ອຍໆກັບລັກຂະນະທີ່
ໂປຣເຈັກເຕົອຣຢູ່ກີ່ດ

- Front Projection-Desktop (การฉายด้านหน้า-ตั้งໂຕະ) — ສິ່ງເປັນດ້ວຍເລືອກມາຕຽບຮ່ານ
- Front Projection-Ceiling Mount (การฉายด้านหน้า-ຢືດເພດານ) — ໂປຣເຈັກເຕົອຣຈະພລິກກາພ
ກລັບໜ້າ ສໍາຫຼັບການฉายກາພທີ່ຢືດເພດານ
- Rear Projection-Desktop (การฉายด้านหลัง-ຕັ້ງໂຕະ) — ໂປຣເຈັກເຕົອຣຈະກລັບກາພ ເພື່ອທີ່ຄຸນ
ສາມາດຈາຍກາພຈາກດ້ານหลังຂອງໜ້າຈຳກົງທີ່ບັນແສງໄດ້
- Rear Projection-Ceiling Mount (การฉายด้านหลัง-ຢືດເພດານ) — ໂປຣເຈັກເຕົອຣຈະກລັບກາພ
ແລະພລິກກາພກລັບໜ້າ ຄຸນສາມາດຈາຍກາພຈາກດ້ານหลังຂອງໜ້າຈຳກົງທີ່ບັນແສງດ້ວຍການฉายແບບ
ຢືດເພດານໄດ້

Auto Keystone (ແກ້ກາພນິດເບື້ອງວັດໂນມັດ)—ເລືອກ On (ເປີດ) ເພື່ອເປີດທຳງານການແກ້ໄຂຄວາມຜິດ
ເບື້ອງຂອງກາພແນວຕັ້ງທີ່ເກີດຈາກການເອີ່ນໂປຣເຈັກເຕົອຣໂດຍອັດໂນມັດ

V. Keystone (ແກ້ກາພນິດເບື້ອງແນວຕັ້ງ)—ປ້ອນຄວາມຜິດເບື້ອງຂອງກາພໃນແນວຕັ້ງ ຊຶ່ງເກີດຈາກການເອີ່ນ
ໂປຣເຈັກເຕົອຣ

Standby VGA Output (ເອົາຕົ້ມ VGA ສແຕນດໍບາຍ)—ເລືອກ On (ເປີດ) ທີ່ອ Off (ປິດ) ພັ້ນກົ້ນ
ເອົາຕົ້ມ VGA ທີ່ສານະສແຕນດໍບາຍຂອງໂປຣເຈັກເຕົອຣ ດ້ວຍກົ່ນຄື່ອ Off (ປິດ)

3D Display (การแสดงผล 3D)—เลือก On (เปิด) เพื่อเริ่มฟังก์ชัน 3D Display (การแสดงผล 3D) ค่าเริ่มต้นคือ Off (ปิด)

 **หมายเหตุ:** ในการเปิดฟังก์ชัน 3D Display (การแสดงผล 3D), ให้แนใจว่า wenn 3D, เนื้อหา วิดีโอ 3D และกราฟฟิกการ์ดอาจต้องรองรับ 60Hz/120Hz ที่สนับสนุนบน PC/NB พร้อมแล้ว

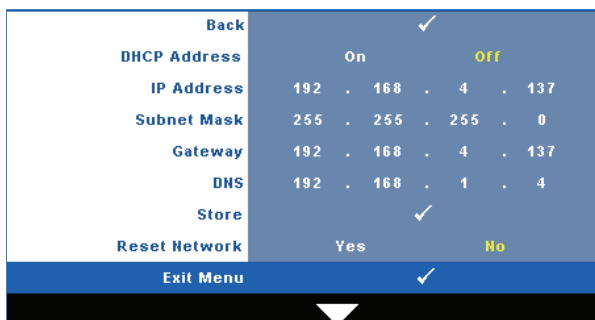


3D Sync Invert (3D ซิงค์ย้อนกลับ)—ถ้าคุณเห็นภาพไม่ชัด หรือภาพข้อนี้ในขณะที่ส่วนบน 3D DLP, คุณอาจจำเป็นต้องใช้คำสั่ง "Invert" (ย้อนกลับ) เพื่อให้ล่างขึ้นของภาพข้างบนภาพข้างล่าง ให้ได้ภาพที่ถูกต้อง (สำหรับ wenn 3D DLP)

Network (เครือข่าย)—เลือก On (เปิด) เพื่อปิดทำงานฟังก์ชัน Network (เครือข่าย) กด บน แผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนโมเดลคอนโทรล เพื่อกำหนดการตั้งค่า Network (เครือข่าย)

NETWORK (เครือข่าย)

เมนู Network (เครือข่าย) อนุญาตให้คุณกำหนดค่าการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่าย



DHCP Address (DHCP แอดเดรส)—ถ้ามี DHCP เชิญไว้ในเครือข่ายซึ่งโปรเจกเตอร์เชื่อมต่ออยู่, IP แอดเดรสจะได้มาโดยอัตโนมัติเมื่อคุณตั้งค่า DHCP เป็น On (เปิด) ถ้า DHCP เป็น Off (ปิด), ให้ตั้งค่า IP Address (IP แอดเดรส), Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) และ Gateway (เกตเวย์) ด้วยตัวเอง ใช้   เพื่อเลือกหมายเลขของ IP Address (IP แอดเดรส), Subnet Mask (ชั้บเน็ต มาสก์) และ Gateway (เกตเวย์) พิมพ์พื้นที่แล้วกด Enter เพื่อยืนยันแต่ละหมายเลข จากนั้นใช้   เพื่อตั้งค่ารายการต่อไป

IP Address (IP แอดเดรส)—กำหนดค่า IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติหรือด้วยตัวเองให้กับโปรเจกเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย

Subnet Mask (ชั้นเน็ต มาสก์)—กำหนดค่า Subnet Mask (ชั้นเน็ต มาสก์) ของการเชื่อมต่อเครือข่าย

Gateway (เกตเวย์)—ตรวจสอบเกตเวย์แอดเดรสกับผู้ดูแลระบบเครือข่าย/ระบบของคุณ ถ้าคุณกำหนดค่านี้ด้วยตัวเอง

DNS—ตรวจสอบ IP แอดเดรสของ DNS เชิร์ฟเวอร์กับผู้ดูแลระบบเครือข่าย/ระบบของคุณ ถ้าคุณกำหนดค่านี้ด้วยตัวเอง

Store (เก็บ)—กด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่ทำในการตั้งค่าเครือข่าย

Reset Network (รีเซ็ตเครือข่าย)—เลือก Yes (ใช่) เพื่อรีเซ็ตการกำหนดค่าเครือข่าย

INFORMATION (ข้อมูล)

เมนู Information (ข้อมูล) แสดงการตั้งค่าของโปรเจกเตอร์ในปัจจุบัน

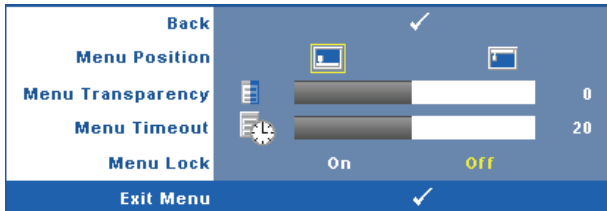
Back	✓
Model Name	1610HD
Input Source	ANALOG RGB 1024X768 60Hz
Operating Hour	10 hr
PPID	CH-0K1CG1-S0081-46B-0208
IP Address	192.168.4.137
Exit Menu	✓

OTHERS (อื่นๆ)

เมนู Others (อื่นๆ) อนุญาตให้คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ สำหรับ Menu (เมนู), Screen (หน้าจอ), Audio (เสียง), Power (พลังงาน), Security (ระบบป้องกัน) และ Closed Caption (คำบรรยาย) (สำหรับ NTSC เท่านั้น) นอกจากนี้ คุณยังสามารถท้ากระบวนการ Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) และ Factory Reset (รีเซ็ตค่าโรงงาน) ได้ด้วย

Back	✓
Menu Settings	✓
Screen Settings	✓
Audio Settings	✓
Power Settings	✓
Security Settings	✓
Closed Caption	On ✓ off
Test Pattern	off 1 ✓ 2 ✓
Factory Reset	✓
Exit Menu	✓

Menu Settings (การตั้งค่าเมนู)—เลือกและกด บนแฟรงค์บุ๊ม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดการทำงานเมนู **Menu Settings** (การตั้งค่าเมนู) **Menu Settings** (การตั้งค่าเมนู) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



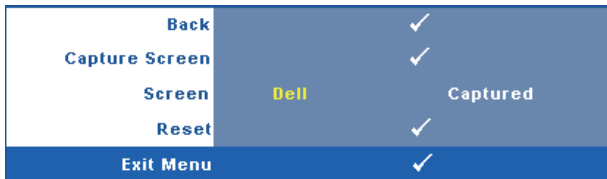
Menu Position (ตำแหน่งเมนู)—อนุมัติให้คุณเปลี่ยนตำแหน่งของเมนู OSD บนหน้าจอ

Menu Transparency (ความโปร่งแสงของเมนู)—เลือกเพื่อเปลี่ยนระดับความโปร่งแสงของพื้นหลัง OSD

Menu Timeout (ໄທມ໌ເອົາຕີເມນູ) —ອັນຸມາດໃຫ້ຄຸນປັບເລວສໍາຫຼັບໄທມ໌ເອົາຕີຂອງ OSD ດາວໂຫຼວດ
ຄ່າເຮັດຕັ້ງ OSD ຈະຫຍາໄປແລ້ວຈຳກັດໃໝ່ມີກິຈกรรมໄດ້ 20 ວິນາທີ

Menu Lock (ล็อกเมนู)—เลือก **On** (เปิด) เพื่อปิดทำงาน **Menu Lock** (ล็อกเมนู) และซ่อนเมนู OSD เลือก **OFF** (ปิด) เพื่อปิดทำงาน **Menu Lock** (ล็อกเมนู) ถ้าคุณต้องการปิดการทำงานพังก์ชัน **Menu Lock** (ล็อกเมนู) และทำให้ OSD หายไป, กดปุ่ม **เมนู** บนແນວຕະຫຼາມ หรือรีມອົກຕອນໂກຣລເປີແນວລາ 15 ວິທີ ຈາກນີ້ປັດທຳງານພັກໜັ້ນ

Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอ)—เลือกและกด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงาน **Screen Settings** (การตั้งค่าหน้าจอ) เมนู **Screen Settings** (การตั้งค่าหน้าจอ) ประกอบด้วยตัวเลือกต่อไปนี้:



Capture Screen (จับภาพหน้าจอ)—เลือกแล้วกด บันทึกความคุณ หรือกดปุ่ม **Enter** บนเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อจับภาพหน้าจอ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏบนหน้าจอ



หมายเหตุ: ในภาพจังหวะให้เติมภาพ, ให้แน่ใจว่าสัญญาณอินพุทที่เชื่อมต่อเข้ากับโปรเจกเตอร์มีความละเอียด 1024 x 768.

Screen (หน้าจอ)—เลือก Dell เพื่อใช้โลโก้ Dell เป็นวอลล์เปเปอร์ เลือก Captured (ที่จับไว้) เพื่อตั้งค่าภาพที่จับไว้เป็นวอลล์เปเปอร์

Reset (รีเซ็ต)—เลือกและกด บนແນ່ງຄວບຄຸມ ມີອົກດູ່ນ **Enter** ບໍລິໂພທອນໂກຣລ ເພື່ອລັບກາພີ້ຈັບໄວ້ ແລະ ຕັ້ງຄ່າກັບປຶ້ມເປັນກາຮັດຕັ້ງຄ່າມາດຽວ່າງ

Audio Settings (การຕັ້ງຄ່າເສີຍ)—ເລືອກແລະກົດ ບໍລິໂພທອນໂກຣລ ເພື່ອເປົ່ານັ້ນກາຮັດຕັ້ງຄ່າເສີຍ ເມນຸ Audio Settings (ກາຮັດຕັ້ງຄ່າເສີຍ) ປະກອບດ້ວຍຕັ້ງຕ້າເລືອກຕ່ອງປິ່ນ:



Audio Input (ເສີຍເຂົ້າ)—ເລືອກສັນຍາຜົນ Audio Input (ເສີຍເຂົ້າ), ຕັ້ງເລືອກຕ່າງໆ ມີດັ່ງນີ້: Audio-A (ເສີຍ-A), Audio-B (ເສີຍ-B), HDMI (HDMI) ແລະ Microphone ('ໄມໂຄຣິໂຟນ)

Volume (ຮະດັບເສີຍ)—ກົດ ເພື່ອລົດຮະດັບເສີຍ ແລະ ເພື່ອເພີ່ມຮະດັບເສີຍ

Speaker (ລຳໂພງ)—ເລືອກ On (ປິດ) ເພື່ອເປີດທຳກຳລຳໂພງ ເລືອກ Off (ປິດ) ເພື່ອປິດທຳກຳລຳໄພງ

Mute (ປິດເສີຍ)—ໃຊ້ເພື່ອປິດເສີຍສໍາຫັບສັນຍາຜົນເສີຍເຂົ້າແລະເສີຍອອກ

Power Settings (ກາຮັດຕັ້ງຄ່າພລັງງານ)—ເລືອກແລະກົດ ບໍລິໂພທອນໂກຣລ ເພື່ອເປີດທຳກຳ Power Settings (ກາຮັດຕັ້ງຄ່າພລັງງານ) ເມນຸ Power Settings (ກາຮັດຕັ້ງຄ່າພລັງງານ) ປະກອບດ້ວຍຕັ້ງຕ້າເລືອກຕ່ອງປິ່ນ:



Power Saving (ກາຮັດຕັ້ງພລັງງານ)—ເລືອກ Off (ປິດ) ເພື່ອປິດທຳກຳໂພມດ Power Saving (ກາຮັດຕັ້ງພລັງງານ) ຕາມຄ່າເລີ່ມຕົ້ນ ໂປຣເຈັກເຕອຮູກຕັ້ງຄ່າໃໝ່ເຫັນສູ່ໂພມດກາຮັດຕັ້ງພລັງງານທີ່ໄມ້ມີກິຈກຽມເປັນເວລາ 120 ນາທີ ທີ່ຂ້ອຍມາຈະປະກຸບນໍາເຂົ້າ ແລະ ສົດການນັບຄອຍຫລັງ 60 ວິນາທີກອນທີ່ຈະເປັ້ນໄປຢັງໂທມດກາຮັດຕັ້ງພລັງງານ ກົດປູ່ນໃດໆ ຮະຫວັງໜ້າການນັບຄອຍຫລັງ ເພື່ອຫຼຸດໂທມດກາຮັດຕັ້ງພລັງງານ

ນອກຈາກນີ້ ຄຸນສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າຊ່ວງກາຮັດຕັ້ງພລັງງານທີ່ແຕກຕ່າງອອກໄປ ເພື່ອເຫັນສູ່ໂພມດກາຮັດຕັ້ງພລັງງານໄດ້ດ້ວຍ ຊ່ວງກາຮັດຕັ້ງພລັງງານ ອີ່ເລີ່ມຕົ້ນທີ່ຈະຕ້ອງການໃຫ້ໂປຣເຈັກເຕອຮູກໄມ້ມີສັນຍາຜົນ ອິນພຸດໃດໆ ກາຮັດຕັ້ງພລັງງານສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າເປັນ 30, 60, 90 ຢ້ອງ 120 ນາທີ

ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตระหว่างช่วงการหน่วงเวลา โปรแกรมเตอร์จะปิดหลอด และเข้าสู่โหมดการประหยัดพลังงาน ถ้าเครื่องตรวจไม่พบสัญญาณอินพุตภายใน 2 ชั่วโมงระหว่างโหมดการประหยัดพลังงาน โปรแกรมเตอร์จะเปลี่ยนจากโหมดการประหยัดพลังงานไปเป็นโหมดปิดเครื่อง ในการปิดโปรแกรมเตอร์ กดปุ่มเพาเวอร์

Quick Shutdown (การปิดเครื่องอย่างเร็ว)—เลือก Yes (ใช่) เพื่อปิดโปรแกรมเตอร์ด้วยการกดปุ่ม เพาเวอร์ เพียงครั้งเดียว พังก์ชันนี้อนุญาตให้โปรแกรมเตอร์ปิดได้อัตโนมัติ ด้วยการรีบุรุ่งความเร็วทั้งหมดให้เร็วที่สุด หมายความว่าจะมีเสียงรบกวนที่สูงขึ้นเล็กน้อยระหว่างการปิดเครื่องอย่างเร็ว

หมายเหตุ: ก่อนที่คุณจะปิดโปรแกรมเตอร์อีกครั้ง ให้รอ 60 วินาทีเพื่อปล่อยให้อุณหภูมิภายในคงที่ก่อน โปรแกรมเตอร์จะใช้เวลานานขึ้นในการเปิดเครื่อง ถ้าคุณพยายามปิดเครื่องทันที พัฒนาความเย็นจะช่วยลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น 30 วินาที เพื่อทำให้อุณหภูมิภายในคงที่

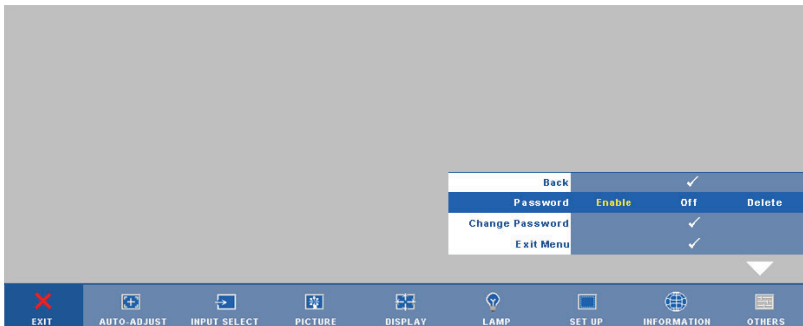
Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน)—เลือกและกด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม Enter บนรีโมทคอนโทรล เพื่อเปิดทำงานเมนู Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน) เมนู Security Settings (การตั้งค่าระบบป้องกัน) อนุญาตให้คุณเปิดทำงาน และตั้งค่าการป้องกันด้วยรหัสผ่าน

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

Password (รหัสผ่าน)—เมื่อ Password Protect (ป้องกันด้วยรหัสผ่าน) เปิดทำงาน หน้าจอ Password Protect (ป้องกันด้วยรหัสผ่าน) ที่ขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน จะแสดงขึ้นเมื่อสิ่งใดสิ่งหนึ่งเพลี้ยเพาเวอร์เข้ากับเต้าสีเงินไฟฟ้า และเปิดเครื่อง โปรแกรมเตอร์เป็นครั้งแรก ตามค่าเริ่มต้น พังก์ชันนี้จะปิดการทำงาน คุณสามารถเปิดการทำงานคุณสมบัตินี้โดยการเลือก Enabled (เปิดทำงาน) ถ้ารหัสผ่านเคยถูกตั้งค่ามา ก่อน แรกสุดให้ป้อนรหัสผ่านเข้าไป จากนั้นเลือกพังก์ชัน คุณสมบัติระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านนี้ จะถูกเปิดทำงานในครั้งหน้าที่คุณเปิดเครื่องโปรแกรมเตอร์ ถ้าคุณเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ คุณจะถูกขอให้ป้อนรหัสผ่านของโปรแกรมเตอร์หลังจากที่คุณเปิดเครื่องโปรแกรมเตอร์:

1 การขอให้ป้อนรหัสผ่านครั้งแรก:

- a ไปที่เมนู **Others** (อื่นๆ), กด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล จากนั้นเลือก **Password** (รหัสผ่าน) เพื่อ **Enable** (เปิดทำงาน) การตั้งค่ารหัสผ่าน



- b การเปิดทำงานฟังก์ชัน **Password** (รหัสผ่าน) จะแสดงหน้าจอตัวอักษรขึ้นมา ให้ป้อนหมายเลข 4 หลักจากหน้าจอ และกด บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล



- c เพื่อที่จะยืนยัน ให้ป้อนรหัสผ่านอีกรอบ
- d ถ้าการตรวจสอบรหัสผ่านสำเร็จ คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันและยูทิลิตี้ต่างๆ ของโปรเจกเตอร์ต่อไปได้
- 2 ถ้าคุณป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้อง คุณจะได้รับโอกาสอีก 2 ครั้ง หลังจากที่ป้อนรหัสไม่ถูกต้อง 3 ครั้ง โปรเจกเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
- หมายเหตุ: ถ้าคุณลืมรหัสผ่าน ให้ติดต่อ DELL™ หรือเจ้าหน้าที่บริการที่มีคุณสมบัติ
- 3 ในการปิดการทำงานฟังก์ชันรหัสผ่าน, เลือก **Off** (ปิด) เพื่อปิดการทำงานฟังก์ชัน

4 ในการลบรหัสผ่าน, เลือก Delete (ลบ)

Change Password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)—ป้อนรหัสผ่านเดิม จากนั้นป้อนรหัสผ่านใหม่ และยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

Please key in the original password.

Password (4 character code):

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-0K1CG1-S0081-46B-0208 Confirm

Please key in new password.

Password (4 character code):

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-0K1CG1-S0081-46B-0208 Confirm

Please key in new password again.

Password (4 character code):

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-0K1CG1-S0081-46B-0208 Confirm

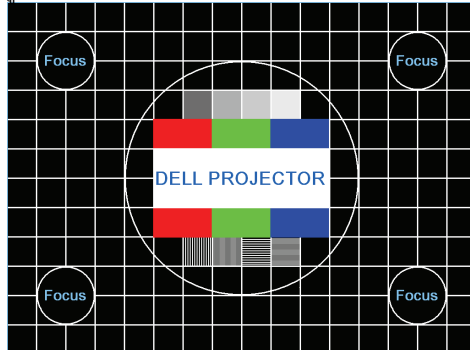
Closed Caption (คำบรรยาย)—เลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานคำบรรยาย และเปิดทำงานเมนู Closed Caption (คำบรรยาย) เลือกด้วยตัวเลือกคำบรรยายที่เหมาะสม: CC1, CC2, CC3 และ CC4

Back ✓
Select CC1 CC2 CC3 CC4
Exit Menu ✓

 **หมายเหตุ:** ตัวเลือก Closed Caption (คำบรรยาย) ใช้ได้สำหรับ NTSC เท่านั้น
Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)—Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)—Test Pattern (รูปแบบทดสอบ) ใช้เพื่อทดสอบไฟกัสและความละเอียด

คุณสามารถเปิดทำงานหรือปิดการทำงาน **Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)** โดยการเลือก **Off (ปิด)**, **1** หรือ **2** นอกจากนี้ คุณสามารถเรียก **Test Pattern 1 (รูปแบบทดสอบ 1)** โดยการกดปุ่ม  และ  บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที คุณสามารถเรียก **Test Pattern 2 (รูปแบบทดสอบ 2)** โดยการกดปุ่ม  และ  บนแผงควบคุมค้างไว้พร้อมกันเป็นเวลา 2 วินาที

รูปแบบทดสอบ 1:



รูปแบบทดสอบ 2:



Factory Reset (การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน)—เลือกและกด  บนแผงควบคุม หรือกดปุ่ม **Enter** บนรีโมทคอนโทรล เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน ข้อความเตือนด้านล่างจะปรากฏขึ้น



รายการที่รีเซ็ต ประกอบด้วยการตั้งค่าแหล่งสัญญาณคอมพิวเตอร์และแหล่งสัญญาณวิดีโอ

การจัดการโปรเจ็กเตอร์จาก โปรแกรมจัดการบนเว็บ

การกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย

ถ้าโปรเจ็กเตอร์ซึ่งมีต่อไปยังเครือข่าย คุณสามารถเข้าถึงโปรเจ็กเตอร์โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ โดยการกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย (TCP/IP) เมื่อใช้ฟังก์ชันเครือข่าย IP และเดรสวาระไม่ซ้ำกัน สำหรับการกำหนดค่าการตั้งค่าเครือข่าย ให้ดู "Network (เครือข่าย)" ในหน้า 40

การเข้าถึงโปรแกรมจัดการบนเว็บ

ใช้ Internet Explorer 5.0 ขึ้นไป หรือ Netscape Navigator 7.0 ขึ้นไป และป้อน IP ของเครื่อง ขณะนี้คุณสามารถเข้าถึงโปรแกรมจัดการบนเว็บ และจัดการโปรเจ็กเตอร์จากสถานที่ซึ่งอยู่ห่างไกลได้

การจัดการคุณสมบัติต่าง ๆ

Home (หน้าหลัก)

The screenshot shows the DELL 1610HD Web Management interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, Network Setting, Projector Status and Control, E-mail Alert, Password Setting, and Firmware Update. The main content area is titled "Home" and displays a welcome message: "Welcome to DELL 1610HD Web Management." Below this is a section titled "Projector Information" with the following details:

Model Name:	1610HD
Projector Name:	D48123
Location:	
Contact:	
Status:	Lamp ON
Lamp Hours:	1 hr.
Operation Hours:	2 hr.
IP Address:	192.168.3.93
MAC Address:	00:1E:C9:BA:BB:FB
Admin Password:	Not Set
PPID:	CN-0K1CG1-S0081-99G-0001

Below the projector information is a "Language" section with a dropdown menu set to "English" and a "Submit" button.

- เข้าถึง Home (หน้าหลัก) ของโปรแกรมจัดการบนเว็บโดยการป้อน IP และเดรสของプロジェกเตอร์ที่เว็บเบราว์เซอร์ ดู "Network (เครือข่าย)" ในหน้า 40
- Language (ภาษา): ใช้ส้าหรับตั้งภาษาสำหรับการจัดการบนเว็บ

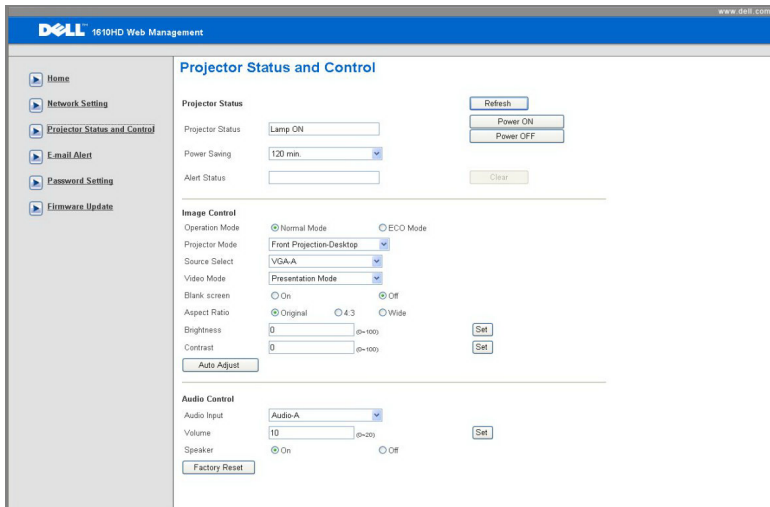
Network Settings (การตั้งค่าเครือข่าย)

ดูส่วน OSD ใน หน้า 40

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. On the left, there's a sidebar with links: Home, Network Setting (which is selected and highlighted in blue), Projector Status and Control, E-mail Alert, Password Setting, and Firmware Update. The main content area is titled "Network Settings". It contains fields for Model Name (1610HD), Projector Name (D48123), Location, and Contact, each with an associated text input field and a "Save" button. Below these is a section for network configuration with two radio buttons: "DHCP" (selected) and "Manual". Under "DHCP", the IP Address is set to 192.168.3.93, Subnet Mask to 255.255.255.0, Gateway to 192.168.3.254, and DNS Server to 192.168.1.167. There is also a "Save" button for this section.

- ตั้งค่า **Model Name** (ชื่อรุ่น), **Projector Name** (ชื่อโปรเจกเตอร์), **Location** (สถานที่) และ ข้อมูล **Contact** (ผู้ติดต่อ) (แต่ละฟิลด์ยาวได้ถึง 21 ตัวอักษร) กด **Save** (บันทึก) เพื่อเก็บ การตั้งค่า
- เลือก **DHCP (DHCP)** เพื่อกำหนด IP แอดเดรสให้กับโปรเจกเตอร์จาก DHCPเซิร์ฟเวอร์ โดยอัตโนมัติ หรือ **Manual (แม่.hw)** เพื่อกำหนด IP แอดเดรสด้วยตัวเอง

หน้า Projector Status and Control (สถานะโปรเจกเตอร์และการควบคุม)



- Projector Status (สถานะโปรเจกเตอร์):** มี 5 สถานะ: Lamp On (หลอดติด), Standby (สแตนด์บาย), Power Saving (การประหยัดพลังงาน), Cooling (กำไห้เย็น) และ Warming up (อุ่นเครื่อง) คลิกปุ่ม Refresh (รีเฟรช) เพื่อรีเฟรชสถานะ และการตั้งค่าการควบคุม
- Power Saving (การประหยัดพลังงาน):** การประหยัดพลังงานสามารถตั้งค่าเป็น Off (ปิด), 30, 60, 90 หรือ 120 นาที ให้ดู หน้า 43
- Alert Status (สถานะเตือน):** มีการพิเศษลด 3 สถานะ: Lamp warning (เตือนหลอด), Low lamp life (อายุหลอดเหลื่อน้อย) และ Temperature warning (เตือนอุณหภูมิ) โปรเจกเตอร์ของคุณอาจล็อกในโหมดการป้องกัน ถ้ามีการเตือนใดๆ แสดงขึ้น ในการออกจากโหมดการป้องกัน คลิกปุ่ม Clear (ล้าง) เพื่อล้าง Alert Status (สถานะเตือน) ก่อนที่คุณจะสามารถเปิดเครื่องโปรเจกเตอร์ได้
- Projector Mode (โหมดโปรเจกเตอร์):** ใช้สำหรับเลือกโหมดโปรเจกเตอร์ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่โปรเจกเตอร์ถูกยึด มีโหมดการจ่าย 4 แบบ: Front Projection-Desktop (การฉายด้านหน้า-ตั้งตัว), Front Projection-Ceiling Mount (การฉายด้านหน้า-ยึดเพดาน), Rear Projection-Desktop (การฉายด้านหลัง-ตั้งตัว) และ Rear Projection-Ceiling Mount (การฉายด้านหลัง-ยึดเพดาน)
- Source Select (เลือกแหล่งสัญญาณ):** เมนู Source Select (เลือกแหล่งสัญญาณ) อนุญาตให้คุณเลือกแหล่งสัญญาณข้างของโปรเจกเตอร์ของคุณ คุณสามารถเลือก VGA-A, VGA-B, S-VIDEO, COMPOSITE VIDEO และ HDMI

- **Video Mode** (โหมดวิดีโอ): เลือกโหมดเพื่อปรับภาพที่แสดงให้เหมาะสมที่สุดตามลักษณะที่โปรเจกเตอร์ใช้:
 - **Presentation** (การนำเสนอ): ดีที่สุดสำหรับไฟล์การนำเสนอ
 - **Bright** (สว่าง): ความสว่างและคอนทราสต์สูงสุด
 - **Movie** (ภาพยนตร์): สำหรับดูภาพยนตร์ & ภาพยนตร์
 - **sRGB (sRGB)**: ให้การแสดงสีที่เที่ยงตรงมากขึ้น
 - **Custom** (กำหนดเอง): การตั้งค่าที่ผู้ใช้เลือกเอง
- **Blank Screen** (หน้าจอว่างเปล่า): คุณสามารถเลือก On (เปิด) หรือ Off (ปิด)
- **Aspect Ratio** (อัตราส่วนภาพ): อนุญาตให้คุณเลือกอัตราส่วนภาพ เพื่อบรรลุลักษณะที่ภาพจะปรากฏ
- **Brightness** (ความสว่าง): เลือกค่า เพื่อปรับความสว่างของภาพ
- **Contrast** (คอนทราสต์): เลือกค่า เพื่อปรับคอนทราสต์ของหน้าจอ
- **Audio Input** (เสียงเข้า): คุณสามารถเลือก Audio-A (เสียง-A), Audio-B (เสียง-B), HDMI (HDMI) และ Microphone (ไมโครโฟน) เพื่อเป็นแหล่งสัญญาณเข้า
- **Volume** (ระดับเสียง): คุณสามารถเลือกค่า (0~20) สำหรับระดับเสียง
- **Speaker** (ลำโพง): คุณสามารถเลือก On (เปิด) เพื่อเปิดทำงานฟังก์ชันเสียง หรือเลือก Off (ปิด) เพื่อปิดทำงานฟังก์ชันเสียง

E-mail Alert (เตือนอีเมล)

The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. On the left, there is a navigation menu with the following items: Home, Network Setting, Projector Status and Control, E-mail Alert (which is selected and highlighted in blue), Password Setting, and Firmware Update. The main content area is titled "E-mail Alert". It contains several configuration fields:

- E-mail Alert**: A radio button section where "Disable" is selected. There is also a "E-mail Alert Test" button.
- TO**: An input field containing an email address ending in "@".
- CC**: An input field containing an email address ending in "@".
- From**: An input field containing an email address ending in "@".
- Subject**: An input field containing "1610HD-D48123 Alert".
- SMTP Setting**: Fields for "Out going SMTP server", "User name", and "Password".
- Alert Condition**: Checkboxes for "Lamp warning", "Low lamp life", and "Temperature warning".
- Save**: A "Save" button at the bottom of the form.

- E-mail Alert (เตือนอีเมล):** คุณสามารถตั้งค่าว่าจะให้มีการแจ้งเตือนโดยทางอีเมล (เปิดทำงาน) หรือไม่ (ปิดทำงาน)
- To (ถึง)/CC (สำเนาถึง)/From (จาก):** คุณสามารถป้อนอีเมลแอดเดรสของผู้ส่ง (From (จาก)) และผู้รับ (To (ถึง)/Cc (สำเนาถึง)) เพื่อรับการแจ้งเตือน เมื่อมีสิ่งปักดิหรือการเตือนเกิดขึ้น
- Alert Condition (เงื่อนไขการเตือน):** คุณสามารถเลือกความผิดปกติ หรือการเตือนที่จะให้มีการแจ้งโดยทางอีเมล เมื่อเงื่อนไขการเตือนเกิดขึ้น อีเมลจะถูกส่งไปยังผู้รับ (To (ถึง)/Cc (สำเนาถึง))
- Out going SMTP server (SMTP เซิร์ฟเวอร์ออก), User name (ชื่อผู้ใช้) และ Password (รหัสผ่าน)** ควรได้มาจากการผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ หรือ MIS

Password Setting (การตั้งค่ารหัสผ่าน)

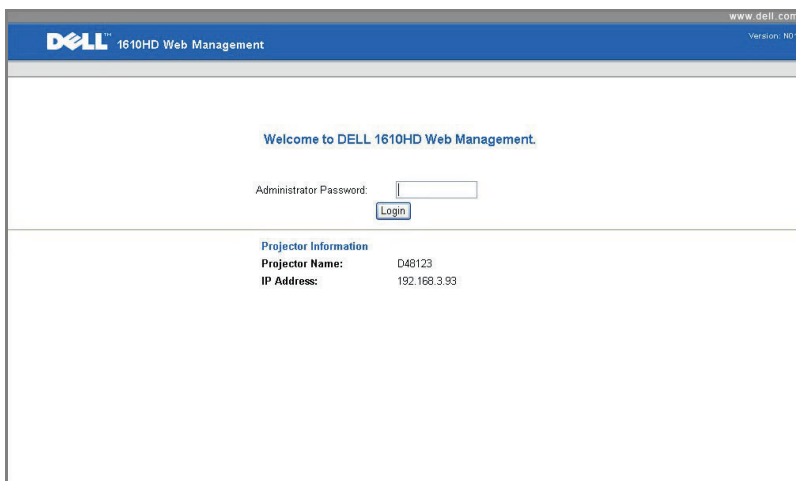
The screenshot shows the Dell 1610HD Web Management interface. The left sidebar contains navigation links: Home, Network Setting, Projector Status and Control, E-mail Alert, Password Setting (which is selected), and Firmware Update. The main content area is titled "Password Setting". It includes a note: "Please set your password if you enable this feature for first-time. If password is set, you will require to enter with your password upon you connect to the Web Management." Below this, there's a section for "Administrator" with fields for "Password" (radio buttons for Enable and Disable, with Disable selected) and "Submit" button. There are also fields for "New Password" and "Confirm Password" with "Submit" buttons. At the bottom, there's a section for "Set Security For SNMP" with a "Write Community" field containing "private" and a "Submit" button.

ใช้ Password Setting (การตั้งค่ารหัสผ่าน) เพื่อตั้งค่ารหัสผ่านผู้ดูแลระบบเพื่อเข้าถึง โปรแกรมจัดการบนเว็บ ในขณะที่เปิดทำงานรหัสผ่านเป็นครั้งแรก ให้ตั้งรหัสผ่านก่อนที่จะเปิดการทำงาน เมื่อพังก์ชั่นรหัสผ่านถูกเปิดทำงาน, คุณจะจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบสำหรับการเข้าถึง โปรแกรมจัดการบนเว็บ

- **New Password** (รหัสผ่านใหม่): ป้อนรหัสผ่านใหม่
- **Confirm Password** (ยืนยันรหัสผ่าน): ป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง และส่ง
- **Write Community** (ชื่อชุมชน): ตั้งระบบป้องกันล้ำรับ SNMP ป้อนรหัสผ่าน และส่ง

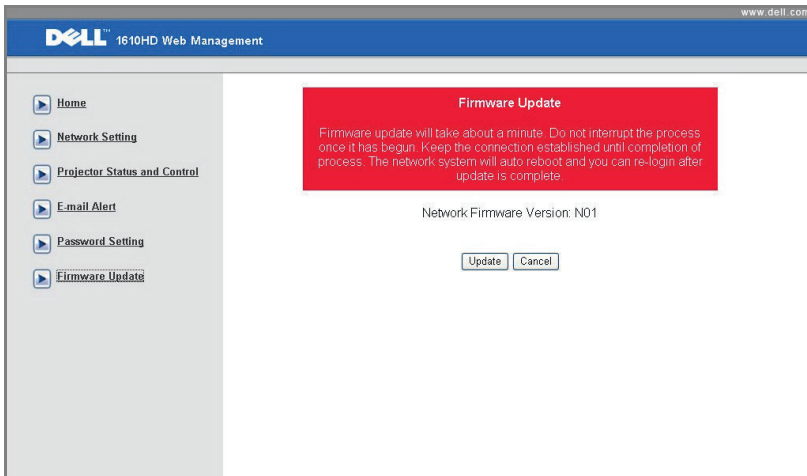
หมายเหตุ: ติดต่อเดลล์ ถ้าคุณลืมรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

หน้า Login (เข้าระบบ)

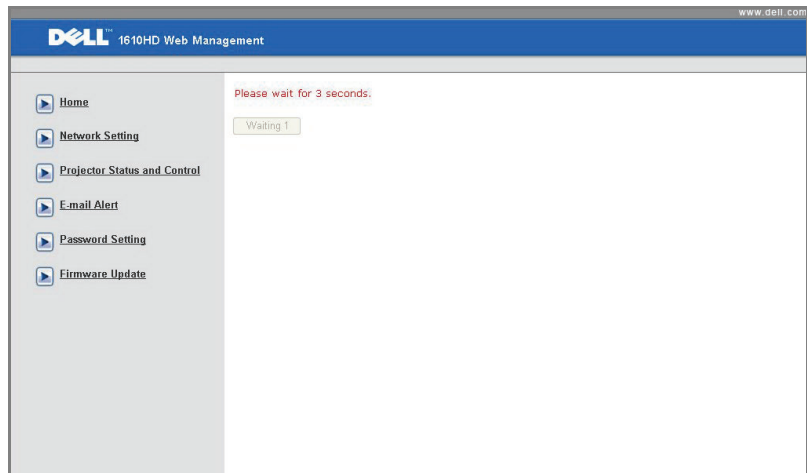


- **Administrator Password** (รหัสผ่านผู้ดูแลระบบ): ป้อนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ และคลิก Login (เข้าระบบ)

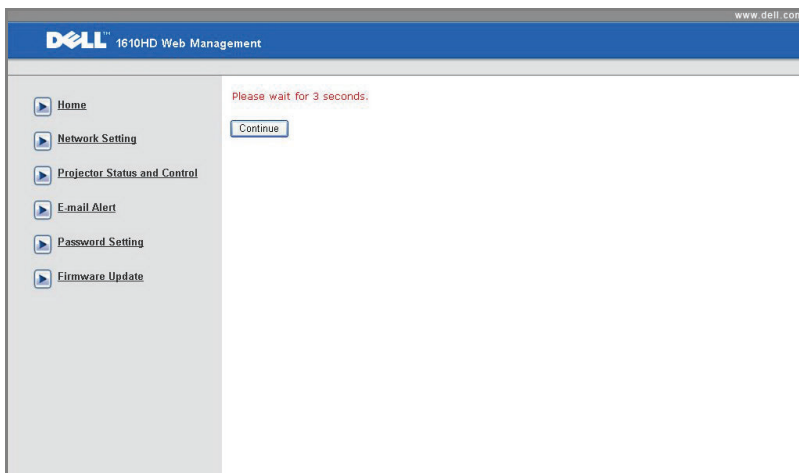
Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์)



ใช้หน้า Firmware Update (อัปเดตเฟิร์มแวร์) เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ของโปรเจกเตอร์ กด **Update** (อัปเดต) เพื่อเริ่ม



- โปรดรอจนกว่าทั้งการนับถอยหลังถึง 0



- รอเป็นเวลา 3 วินาที และระบบจะไปยังขั้นตอนถัดไปโดยอัตโนมัติ



- เลือกไฟล์ที่จะอัปเกรด และคลิกที่ปุ่ม Upgrade (อัปเกรด) ในขณะที่อยู่ระหว่างกระบวนการอัปเกรด, ปุ่ม Cancel (ยกเลิก) จะถูกปิดการทำงาน

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting(6)

- โปรดรอจนกว่าการนับถอยหลังถึง 0

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Re Login

- เมื่อการอัปเกรดสมบูรณ์ โปรดคลิกที่ปุ่ม **ReLogin** (เข้าระบบใหม่) เพื่อกลับไปยังหน้าหลักของโปรแกรมจัดการบนเว็บ

เกณฑ์ค:

ต้องการเข้าถึงโปรแกรมเตอร์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต การตั้งค่าอะไรที่ต้องการสำหรับเบราว์เซอร์?

เพื่อให้ได้การตั้งค่าที่ดีกว่าสำหรับเบราว์เซอร์ โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

- 1 เปิด Control Panel (แผงควบคุม) → Internet Options (ตัวเลือกอินเทอร์เน็ต) → แท็บ General (ทั่วไป) → Temporary Internet Files (ไฟล์ อินเทอร์เน็ตชั่วคราว) → Settings (การตั้งค่า) → เลือก Every visit to the pages (การเยี่ยมชมหน้าทุกครั้ง)
- 2 ไฟร์wall หรือโปรแกรมป้องกันไวรัสบางอย่าง อาจบล็อกแอปพลิเคชัน HTTP ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดไฟร์wall หรือโปรแกรมป้องกันไวรัส

ต้องการเข้าถึงโปรแกรมเตอร์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เน็ต หมายเลขซึ่งออกเก็ตพอร์ต พอร์ตอะไรที่ฉันควรเปิดไว้ในไฟร์wall?

รายการต่อไปนี้คือ TCP/IP ซึ่งออกเก็ตพอร์ตซึ่งโปรแกรมเตอร์ใช้

UDP/TCP พอร์ต	หมายเหตุ	คำอธิบาย
TCP	80	การกำหนดค่าเว็บ (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: ใช้สำหรับอีเมล เรติ้งระหว่างเมล เซิร์ฟเวอร์
UDP/TCP	161	SNMP: ໂປຣໂຕຄອກ จัดการเครือข่ายอย่างง่าย
UDP	9131	AMX: ใช้สำหรับการค้นหา AMX

ทำไมฉันไม่สามารถเข้าถึงโปรแกรมเตอร์ผ่านอินเทอร์เน็ตได้?

- 1 ตรวจสอบว่าคอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊คของคุณเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต
- 2 ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณว่าคอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊คของคุณอยู่ในชั้บเน็ตเดียวกันหรือไม่

ทำไม่ฉันไม่สามารถเข้าถึง SMTP เซิร์ฟเวอร์ได้?

1 ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณว่าพังก์ชัน SMTP เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่สำหรับโปรเจ็คเตอร์ และ IP ที่กำหนดให้กับโปรเจ็คเตอร์ได้รับอนุญาตให้เข้าถึง SMTP หรือไม่ หมายเลขอSMTP ซึ่งหากพอร์ตของโปรเจ็คเตอร์คือ 25, ค่านี้ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

2 ตรวจสอบว่า SMTP เซิร์ฟเวอร์ออก, ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน มีการจัดค่าอย่างถูกต้อง

3 SMTP เซิร์ฟเวอร์บางแห่งจะตรวจสอบว่าเมลแอดเดรสของ "จาก" สามพันธกับ "ชื่อผู้ใช้" และ "รหัสผ่าน" หรือไม่ ตัวอย่างเช่น คุณใช้ test@dell.com เป็นเมลแอดเดรสใน "จาก" คุณต้องตรวจสอบว่า test@dell.com สำหรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน เพื่อเข้าระบบไปยัง SMTP เซิร์ฟเวอร์ด้วย

ทำไม่เจ็บไม่ได้รับอีเมลเดือนการทดสอบ เมื่อวานไปรับเอกสารระบุว่าได้ส่งเมลทดสอบไปเรียบร้อยแล้ว?

อาจเป็นเนื่องจาก SMTP เซิร์ฟเวอร์เข้าใจว่าเมลเดือนเป็นสแปมเมล หรือเนื่องจากข้อจำกัดของ SMTP เซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบกับ MIS หรือผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ สำหรับการตั้งค่าของ SMTP เซิร์ฟเวอร์

การแก้ไขปัญหาโปรเจกเตอร์ของคุณ

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจกเตอร์ของคุณ ให้ดูเทคนิคการแก้ไขปัญหาต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell™ ดู การติดต่อ Dell™ ใน หน้า 74

ปัญหา

ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ



ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์และโปรเจกเตอร์ เปิดอยู่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เลือกอินพุต ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้อง ในเมนู OSD
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพอร์ตกราฟิกภายนอกเปิดทำงานอยู่ ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์ Dell™ กด (Fn+F8) สำหรับคอมพิวเตอร์ยี่ห้ออื่น ให้ดูเอกสารของคอมพิวเตอร์ สัญญาณเอาต์พุตจากคอมพิวเตอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ถ้าเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้น ให้อัปเกรดไดรเวอร์ดิจิโอ ของคอมพิวเตอร์ สำหรับคอมพิวเตอร์เดลล์ ให้ดูที่ support.dell.com
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทั้งหมดเชื่อมต่ออย่างแน่นหนา ดู "การเชื่อมต่อโปรเจกเตอร์" ในหน้า 9
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งๆ ของข้าวต่อไม่งอหรือหัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งหลอดอย่างแน่นหนา (ดู "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 67)
- ใช้ **Test Pattern (รูปแบบทดสอบ)** ในเมนู **Others** (อีน ๆ) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลีนของรูปแบบทดสอบนั้น ถูกต้อง

แหล่งสัญญาณอินพุตหายไป ไม่สามารถเปลี่ยนไปยังแหล่งสัญญาณ อินพุตที่ต้องการได้

ไปที่ Advanced Enable/Disable Sources (เปิดทำงาน/ปิดทำงานสัญญาณนั้น), ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งสัญญาโนินพุตที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็น เปิดทำงาน

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพแสดงบางส่วน ไฟลเลื่อน หรือแสดงไม่ถูกต้อง	<p>1 กดปุ่ม ปรับอัตโนมัติ บนรีโมทคอนโทรล หรือແง ควบคุม</p> <p>2 ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell™ ให้ตั้งความ ละเอียดของคอมพิวเตอร์เป็น XGA (1024 x 768):</p> <p>a คลิกขวาที่ส่วนที่ไม่ได้ใช้งานเดสก์ท็อป Microsoft® Windows®, คลิก Properties (คุณสมบัติ) จากนั้น เลือกแท็บ Settings (การตั้งค่า)</p> <p>b ตรวจสอบว่าการตั้งค่าเป็น 1024 x 768 พิกเซล สำหรับพอร์ตจอภาพภายนอก</p> <p>c กด   (Fn+F8)</p> <p>ถ้าคุณมีปัญหาในการเปลี่ยนความละเอียด หรือจอภาพ ของคุณค้าง ให้รีเมอุปกรณ์ทั้งหมดและໂປຣັງເຈັກໂຕຣ່ໄມ່ ถ้าคุณไม่ได้ใช้คอมพิวเตอร์พกพา Dell ให้ดูเอกสารของ คอมพิวเตอร์ของคุณ สัญญาณເວາດີພຸດຈາກຄົມພິວເຕອນ อาจไม่เป็นไปตามมาตรฐานອຸດສາຫກຮຽມ ถ้าเกิดเหตุการณ์ เช่นนี้ขึ้น ให้อัปเกรดໄໄຣວີໂລຂອງຄົມພິວເຕອນ ສໍາຮັບ ຄົມພິວເຕອນເດລລີ, ໄທຸດໆ support.dell.com</p>
หน้าจอไม่แสดงการนำเสนอของคุณ	ถ้าคุณกำลังใช้คอมพิวเตอร์พกพา, กด   (Fn+F8)
ภาพไม่นิ่ง หรือกะพริบ	ปรับแทรกริกกิ้งในเมนูย่อย Display (หน้าจอ) ของ OSD (ໃນໂທມດ PC ເທົ່ານັ້ນ)
ภาพมีแถบกะพริบในแนวตั้ง	ปรับความถี่ในเมนูย่อย Display (หน้าจอ) ของ OSD (ໃນ ໂທມດ PC ເທົ່ານັ້ນ)
สีของภาพไม่ถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าจอแสดงผลได้รับสัญญาณເວາດີພຸດໃມ່ຖືກຕ້ອງຈາກ ກາຣົມພິກກາຣົດ ໂປຣດັ່ງຕາມນິດສູງສາມເປັນ RGB ໃນແທັບ Display (หน้าจอ) ຂອງ OSD ใช้ Test Pattern (ຮູບແບບທດສອນ) ໃນເມນູ Others (ອື່ນ ໆ) ຕຽບຈູ້ໃຫ້ແນ່ຈົວລື້ນຂອງຮູບແບບທດສອນທີ່ ຖືກຕ້ອງ
ภาพไม่ได้โฟกัส	<p>1 ปรับແວນໂຟກສໍາທີ່ເລັນສົ່ງໂປຣເຈັກເຕົວ</p> <p>2 ตรวจสอบໃຫ້ແນ່ຈົວລື້ນຂອງຈາຍອູ່ງາຍໃນຮະບາກ ທີ່ຕ້ອງກາຈາກໂປຣເຈັກເຕົວ (3.94 ຜຸດ [1.2 ມ.] ອຶ່ງ 32.81 ຜຸດ [10 ມ.])</p>

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
ภาพถูกยืดในขณะที่แสดง DVD 16:9	โปรแกรมเตอร์จะตรวจจับรูปแบบสัญญาณอินพุตโดยอัตโนมัติ เครื่องจะรักษาอัตราส่วนภาพของภาพที่ฉายตามรูปแบบสัญญาณอินพุตเป็นการตั้งค่าดังเดิม ถ้าภาพยังคงถูกยืดออก ให้ปรับอัตราส่วนภาพในเมนู Set Up (ตั้งค่า) ใน OSD
ภาพกลับด้าน	เลือก Set Up (ตั้งค่า) จาก OSD และปรับใหม่ด้วยโปรแกรมเตอร์
หลอดไฟมืด หรือส่องเสียงดัง	เมื่อหลอดถึงอายุการใช้งาน หลอดอาจไฟมืด และอาจส่องเสียงดัง ถ้าเกิดเหตุการณ์ขึ้นนี้ โปรแกรมเตอร์จะไม่สามารถกลับมาเปิดได้อีก ในการเปลี่ยนหลอด ดูหัวข้อ "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า 67
ไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด ติดเป็นสีเหลือง ให้เปลี่ยนหลอด
ไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง	ถ้าไฟ หลอด กะพริบเป็นสีเหลือง การเชื่อมต่อโมดูลหลอดอาจไม่เหมาะสม โปรดตรวจสอบโมดูลหลอด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าไฟ หลอด และไฟ เพาเวอร์ กะพริบเป็นสีเหลือง ระบบหลอดทำงานล้มเหลว และโปรแกรมเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ถ้าไฟ หลอด และ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง และไฟ เพาเวอร์ ติดเป็นสีน้ำเงิน หมายความว่าล้อสีทำงานล้มเหลว และโปรแกรมเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ในการล้างใหม่การป้องกัน กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที
ไฟ อุณหภูมิ ติดเป็นสีเหลือง	โปรแกรมเตอร์ร้อนเกินไป จึงแสดงผลจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เปิดจอแสดงผลเล็กครั้งหลังจากที่โปรแกรมเตอร์เย็บลง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell
ไฟ อุณหภูมิ กะพริบเป็นสีเหลือง	พัดลมโปรแกรมเตอร์ทำงานล้มเหลว และโปรแกรมเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ พยายามล้างคอมพิวเตอร์ โดยการกดปุ่ม เพาเวอร์ ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาที โปรดรอเป็นเวลาประมาณ 5 นาที และลองเปิดเครื่องอีกครั้ง ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ ติดต่อ Dell

ปัญหา (ต่อ)	ทางแก้ปัญหาที่อาจช่วยได้ (ต่อ)
OSD ไม่ปรากฏบนหน้าจอ	ลองกดปุ่ม เมนู บนแผงควบคุมเป็นเวลา 15 วินาทีเพื่อ ปลดล็อก OSD ตรวจสอบว่า Menu Lock (ล็อคเมนู) เปิดอยู่ ใน หน้า 42
รีโมทคอนโทรลทำงานไม่ราบรื่น หรือทำงานได้เพียงภายในระยะที่ จำกัดเท่านั้น	แบตเตอรี่อาจเหลือน้อย ก้าวใช้ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ ด้วยแบตเตอรี่ AAA 2 ก้อน

ສັງຄານແນະໜ້າ

ສານະ ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງ	ຕໍາອີ້ນຍາຍ	ປຸ່ມຄວບຄຸມ			ໄຟແສດງສານະ	
		ເພາວົວ໌	ເມນູ	ອື່ນໆ	ອຸນຫຼາມ (ເກີດ)	ຫລອດ (ເກີດ)
ໄທມດ ສະແດນໍ້າຍ	ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຢູ່ໃນໄທມດສະແດນໍ້າຍ ພຮອມທີ່ ຈະເປີດເຕືອ່ງ	ນ້ຳເຈີນ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄທມດຄຸນເຄື່ອງ	ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງໃຊ້ວ່າລັກນ້ອຍໃນກາງຄຸນເຄື່ອງ ແລະເປີດເຕືອ່ງຂຶ້ນມາ	ນ້ຳເຈີນ	ນ້ຳເຈີນ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ
ຫລອດທິດ	ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຢູ່ໃນໄທມດປັກທີ່ ພຮອມທີ່ຈະແສດງ ກາພ <input checked="" type="checkbox"/> ມາຍເຫດ: ໄນສາມາເກເຫັນເມນູ OSD ໄດ້	ນ້ຳເຈີນ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄທມດທ່າງວາມ ເຢັນ	ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງກໍາລັງທໍາໄຫ້ເຄື່ອງເຍັນລາຍເທື່ອປັດ ເຕືອ່ງ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໄທມດການ ປະຫຍດພັບງານ	ໄທມດການປະຫຍດພັບງານເປີດທ່າງວານ ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງເຫັນຢູ່ໃນໄທມດສະແດນໍ້າຍໂດຍ ອັນໄນຕີ ດ້ວຍເຫຼືອຮ່ວາໄນ່ພະບັນລຸ້ງຍາກອືນພຸດ ໃນ 2 ຂ້າໂນ	ເກີດ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ການກໍາໄໝເບັນລັງ ກ່ອນໄນມາການ ປະຫຍດພັບງານ	ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງໃຫ້ວ່າງາ 60 ວັນທີໃນການກໍາໄໝ ເຕືອ່ງເຍັນລັກອນທີ່ຈະເຫັນໄວ້ໃນການປະຫຍດ ພັບງານ	ເກີດ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ
ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຮອນ ເກີນໄປ	ຂ່ອງຮະບາຍອາກາຄາອຸດຸກລືອກ ທີ່ຮູ້ອຸນຫຼາມ ສື່ແດຈລົມມາອຸດຸກຢູ່ທີ່ແມ່ນ 35°C ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຈະ ປັດເກືອງໂດຍອັດໃນມື້ ຕ້ອງຈູ້ໃຫ້ແຈ້ງໃຈວ່າຂ່ອງ ຮະບາຍອາກາຄານຸກປັດ ແລະອໜກມີລັງ ແວດືອນຍຸ້າປັນໃນຫ້ງ່າງນາງໄດ້ ດ້ວຍເປົ້າ ຍັງຄົນມີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ		ດັບ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ດັບ
ຫລອດຮັອນເກີນໄປ	ຫລອດຮັອນເກີນໄປ ຂ່ອງຮະບາຍອາກາຄາອຸດຸກ ປັດ ໃນໄປຣີເຈິກເຕອີ່ງປັດເຕືອ່ງໄອຍ້ອັນໄມຕີ ເປີດຈອນແລກອົກຮັງລັງຈາກທີ່ປັດເຈິກເຕອີ່ງ ເບັນລັງ ດ້ວຍບັນຫາຍັງຄົນມີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ດັບ	
ຫລອດຮັອນເກີນໄປ	ຫລອດຮັອນເກີນໄປ ຂ່ອງຮະບາຍອາກາຄາອຸດຸກ ປັດ ໃນໄປຣີເຈິກເຕອີ່ງປັດເຕືອ່ງໄອຍ້ອັນໄມຕີ ເປີດຈອນແລກອົກຮັງລັງຈາກທີ່ປັດເຈິກເຕອີ່ງ ເບັນລັງ ດ້ວຍບັນຫາຍັງຄົນມີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ	ເກີດ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ດັບ	
ພັດລມເສີຍ	ພັດລມຕ້າໄດ້ຫົວໜ້າທ່າງນີ້ສໍາເລັດເຫັນ ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງປັດເຕືອ່ງໄອຍ້ອັນໄມຕີ ດ້ວຍບັນຫາຍັງຄົນມີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ		ດັບ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ກະພົບ
ຫລອດເສີບ	ຫລອດທ່າງນີ້ສໍາເລັດເຫັນ ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຈະປັດ ເຕືອ່ງໂດຍອັດໃນຕີ ດອດປັບຄັສາຍເພາວົວ໌ ຫລັງຈາກ 3 ນາທີ ແລ້ວຈີ່ປັດສະດວກລົກ ຄັ້ງ ດ້ວຍບັນຫານັ້ນວັດທະນີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ	ເກີດ ກະພົບ	ດັບ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ກະພົບ
ລັອສີເສີຍ	ລັອສີໄສ່ສາມາເກີນໄດ້ ໂປຣເຈິກເຕອີ່ງກໍາງນານ ສັນເໜີວາ ແລະໄປປົງຢູ່ກອງປະຈຸບັນທີ່ເກີດໄດ້ ອັນໄນຕີ ດອດປັບຄັສາຍເພາວົວ໌ ຫລັງຈາກ 3 ນາທີ ແລ້ວຈີ່ປັດໄປໂປຣເຈິກເຕອີ່ງຄັ້ງ ດ້ວຍບັນຫາ ນັ້ນວັດທະນີຢູ່ ຕິດຕໍ່ເຕັດລົດ	ນ້ຳເຈີນ	ດັບ	ດັບ	ເກີດ ກະພົບ	ເກີດ ກະພົບ

หลอดทำงาน ล้มเหลว	หลอดเสีย เปลี่ยนหลอด	ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	เหลือง
ผิดพลาด - แหล่งจ่ายไฟ DC (+12V)	เพาเวอร์ซัพพลายถูกขัดจังหวะ โปรดเจกเตอร์ จะบีบตึงรือโดยอัตโนมัติ กองบล็อกสายเพาเวอร์ หลังจาก 3 นาที และจึงเปิดโปรดเจกเตอร์อีกครั้ง ถ้าปัญหานี้บังคับมีอยู่, ติดต่อเดลล์	เหลือง กะพริบ	ดับ	ดับ	เหลือง	เหลือง
การซ่อมต่อ ไม่ถูกหลอด ล้มเหลว	การซ่อมต่อไม่ถูกหลอดอาจไม่แน่น ตรวจสอบ ไม่ถูกหลอด และควรดูให้แน่ใจว่าติดตั้งอย่าง เหมาะสม ถ้าปัญหาบังคับมีอยู่, ติดต่อเดลล์	ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	เหลือง กะพริบ

การเปลี่ยนหลอด

⚠️ ข้อควรระวัง: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ตามที่อธิบายไว้ใน หน้า 7

เปลี่ยนหลอดเมื่อข้อความว่า "Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. Replacement suggested! www.dell.com/lamps (หลอดใกล้หมดอายุการใช้งานที่กำลังอย่าง มีประสิทธิภาพแล้ว แนะนำให้เปลี่ยนหลอด! www.dell.com/lamps)" จะปรากฏบนหน้าจอถ้าปัญหาเริ่งคงมีอยู่หลังจากที่เปลี่ยนหลอด. ดิตต่อ Dell สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม, ดู การดิตต่อ Dell ในหน้า 74

⚠️ ข้อควรระวัง: ใช้หลอดของแท้ เพื่อให้มั่นใจถึงสภาพการทำงานที่ปลอดภัยและตื้นสุด ของโปรเจกเตอร์ของคุณ

⚠️ ข้อควรระวัง: ในขณะที่ใช้ หลอดภาพจะร้อนมาก อย่าพยายามเหลี่ยนหลอดจนกระแท็บ ปล่อยให้โปรเจกเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที

⚠️ ข้อควรระวัง: อย่าสัมผัสที่หลอด หรือส่วนที่เป็นแก้วของหลอด ไม่ว่าเวลาใด ๆ หลอดภาพโปรเจกเตอร์มีความประนาง และอาจแตกกระเบิดได้ หากสัมผัส ชิ้นแก้วที่แตกจะเอียงมีความคม และสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

⚠️ ข้อควรระวัง: ถ้าหลอดแตกจะกระเบิด ให้นำชิ้นแก้วที่แตกออกจากโปรเจกเตอร์ทั้งหมด และทิ้งหรือนำไปรีไซเคิลตามกฎหมายท้องถิ่น ในประเทศไทย หรือของรัฐ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู www.dell.com/hg

1 ปิดโปรเจกเตอร์ และถอดปลั๊กสายไฟออก

2 ปล่อยให้โปรเจกเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที

3 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดฝาปิดหลอดออก จากนั้นแกะฝาออก

4 ไขสกรู 2 ตัวที่ยึดหลอดออก

5 ดึงหลอดขึ้นโดยจับที่หัวจับโลหะ

☞ หมายเหตุ: Dell™ อาจระบุให้คุณส่งคืนหลอดที่เปลี่ยนใหม่ให้การรับประกันไปยัง Dell™ ไม่ เช่นนั้น ให้ติดต่อหน่วยงานทั้งของเสียในท้องถิ่น ของคุณ สำหรับที่อยู่ของไซต์สำหรับทิ้งของเสีย ที่ใกล้ที่สุด

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 (คูเมนู Lamp (หลอด) ในหน้า หน้า 38) เมื่อเปลี่ยนมาคุ้ลหลอดใหม่ เรียบร้อยแล้ว โปรดเจ๊กเตอร์จัตตรวจสอบ และรีเซ็ตชั่วโมงหลอดโดยอัตโนมัติ

⚠️ **ข้อควรระวัง:** การทิ้งหลอด (สำหรับ扔สู่เท่านั้น)

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

ข้อมูลจำเพาะ

ค่าแสง	0.65" WXGA S450 DMD, DarkChip™
ความสว่าง	3500 ANSI ลูเมนส์ (สูงสุด)
อัตราค่าอนุหารัสต์	ทั่วไป 2100:1 (ปีดสมบูรณ์/ปีดสมบูรณ์)
ความสว่างเฉลี่ย	ทั่วไป 85% (มาตรฐานญี่ปุ่น - JBMA)
จำนวนพิกเซล	1280 x 800 (WXGA)
สีที่สามารถแสดงได้	1.07 พันล้านสี
ความเร็วล้อสี	2X
เลนส์สำหรับฉาย	F-สต็อก: F/ 2.4~2.66 ความยาวโฟกัส, f=18.2~21.8 มม.
ขนาดหน้าจอการฉาย	เลนส์ชูมแม่นนواลด 1.2X อัตราขยาย = 1.28~1.536 ไวด์และเทาเล 36.3-362 นิ้ว (ท้ายมุม)
ระยะทางการฉาย	3.94~32.81 ฟุต (1.2 ม.~10 ม.)
ความเข้ากันได้ทางวีดีโอ	คอมโพสิตวีดีโอ / เอส-วีดีโอ: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, Nc, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L) คอมโพเนนต์วีดีโอผ่าน VGA & HDMI: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
เพาเวอร์ซัพพลาย	สาม相 AC 100-240 50-60 Hz พร้อมอินพุต PFC
การตั้งค่าเบื้องต้น	โหมดปกติ: 287W ± 10% @ 110Vac (เครื่อข่ายเปิด) 275W +/-10% @220Vac (เครื่อข่ายเปิด) โหมดอ็อก: 219W ± 10% @ 110Vac (เครื่อข่ายเปิด) 212W +/-10% @220Vac (เครื่อข่ายเปิด) โหมดการประหยัดพลังงาน: <15W (เครื่อข่ายเปิด, ความเร็วพัฒนาต่ำที่สุด) โหมดสแตนด์บาย: <1W (เครื่อข่ายเปิด & VGA_OUT เปิด)

เสียง	1 ลำโพง x 8 วัตต์ RMS
ระดับเสียงรบกวน	35 dB(A) โอมดปกติ, 32 dB(A) โอมดอีโค
น้ำหนัก	5.2 กก. (2.36 กก.)
ขนาด (ก x ส x ล)	11.68" x 3.46" x 7.96" +/- 0.04" นิ้ว (296.5 x 87.9 x 202 +/- 1 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: ช่องเก็ตเพาเวอร์ AC หนึ่งช่อง (3 ขา - ทางเข้า C14) อินพุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 2 ช่อง (นำเงิน), VGA-A & VGA-B, สำหรับสัญญาณขาเข้าอนามัย RGB/คอมโพเนนต์ เอาต์พุต VGA: ขั้วต่อ D-sub 15 พิน 1 ช่อง (สีดำ) สำหรับ VGA-A ลูปทรู อินพุตอีส-วีดีโอ: ขั้วต่ออีส-วีดีโอ มินิ-DIN 4 พิน มาตรฐานสำหรับสัญญาณ Y/C อินพุตคอมโพสิตวีดีโอ: แจ็ค RCA สีเหลืองหนึ่งช่อง สำหรับสัญญาณ CVBS อินพุต HDMI: ขั้วต่อ HDMI หนึ่งช่องสำหรับสนับสนุน HDMI 1.3 สอดคล้องกับ HDCP อินพุตเสียงอนาล็อก: แจ็คสเตอริโอミニโฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีนำเงิน) & ขั้วต่อ RCA หนึ่งคู่ (สีแดง/สีขาว)

ເອົາຕຸພູດເສີຍທີ່ເປັນແປລັງໄດ້: ແຈັກສເຕຣວິໂມນິໂພນ 3.5 ມມ.
ໜຶ່ງຂອງ (ສືບີ່ງ)

พอร์ต USB: USB สำหรับการสัมภาระน้ำหนักเบา
พอร์ต RS232: ข้อมูลแบบ串行 DIN 6-พิน สำหรับการสื่อสาร RS232

พอร์ต RJ45: ขั้วต่อ RJ45 หนึ่งช่อง สำหรับควบคุมโปรเจกเตอร์ผ่านเครือข่าย

ไมโครโฟน: แจ็คสเตอริโอมิ尼โฟน 3.5 มม. หนึ่งช่อง (สีชมพู)

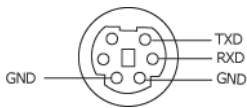
หลอดที่ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนได้ของ Philips 225 W (อายุการใช้งานนานถึง 4000 ชั่วโมงในโหมดอีโค)

ଦେଖିବା



หมายเหตุ: อายุหลอดส์หาร์บีโปรดเจ็กเตอร์ฯ เป็นการวัดการลดลงของความสว่างเท่านั้น และไม่ได้เป็นข้อมูลจำเพาะสำหรับเวลาที่หลอดจะเสีย และไม่สามารถส่องสว่างได้ อายุหลอดถูกกำหนดเป็นเวลาที่ใช้สำหรับหลอดมากกว่า 50 เบอร์เซ็นต์ของจำนวนหลอดด้วยอย่าง เพื่อให้มีความสว่างลดลงโดยประมาณ 50 เบอร์เซ็นต์ของค่าลูมินส์ที่แสดงไว้สำหรับหลอดที่ระบุ อายุหลอดที่แสดงไว้ไม่ได้เป็นการรับประกันใดๆ ซึ่งอายุการทำงานที่แท้จริงของหลอดโปรดเจ็กเตอร์จะแตกต่างกันไปตามสภาพการทำงาน และรูปแบบการใช้งาน การใช้โปรดเจ็กเตอร์ในเงื่อนไขที่สมบูรณ์แบบ เช่น สภาพแวดล้อมที่มีผุ่มมาการ, ภัยได้อุณหภูมิสูง, การใช้หัวฉายช้าลงต่อวัน และการปิดเครื่องโดยทันทีทันใด มักเป็นผลให้ช่วงอายุการทำงานของหลอดสั้นลงหรืออาจทำให้หลอดทำงานล้มเหลวได้

การกำหนดพิน RS232



โปรโตคอล RS232

- การตั้งค่าการสื่อสาร

การตั้งค่าการเชื่อมต่อ	ค่า
อัตราบอต:	19200
บิตข้อมูล:	8
แพริที	ไม่มี
บิตหยุด	1

- ชนิดคำสั่ง
เพื่อแสดงเมนู OSD ขึ้นมา และปรับการตั้งค่าต่างๆ
- ไวยากรณ์คำสั่งควบคุม (จาก PC ไปยังโปรเจกเตอร์)
[H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
ตัวอย่าง: คำสั่งเปิดเครื่อง (แรกสุดส่งใบต์ต่อ)
--> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- รายการคำสั่งควบคุม
เพื่อธุรกัศ RS232 ล่าสุด, ไปที่ [ไซต์สนับสนุนของเดลล์ที่: support.dell.com](#)

ໂທມດຄວາມເຂົາກັນໄດ້ (ອນາລືອກ/ດິຈິຕອລ)

ຄວາມລະເອົບດ	ອົດຕາວີເຟຣ໌ (Hz)	ຄວາມປຶ້ງປຸງແນວນອນ (KHz)	ນາພິກາພິກເຊລ (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

การติดต่อเดลล์

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

-  **หมายเหตุ:** ถ้าคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ไว้ได้ คุณสามารถติดต่อผู้ดูแลเครือข่ายของคุณที่สั่งซื้อผลิตภัณฑ์ สลิปที่มาพร้อมผลิตภัณฑ์ ใบสั่งของ หรือแคดเตลล์ออกผลิตภัณฑ์ของเดลล์

Dell™ มีการสนับสนุนออนไลน์ และบริการทางโทรศัพท์ และตัวเลือกในการให้บริการ helyay ของทางการให้บริการขึ้นอยู่กับประเทศและผลิตภัณฑ์ และบริการบางอย่างอาจไม่มีให้ในพื้นที่ของคุณ ในการติดต่อฝ่ายขาย ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค หรือฝ่ายบริการลูกค้าของเดลล์:

- 1 เยี่ยมชมเว็บไซต์ support.dell.com
- 2 ตรวจสอบประเทศ หรือภูมิภาคในเมนูแบบดึงลง **Choose A Country/Region** (เลือกประเทศ/ภูมิภาค) ที่ส่วนล่างของหน้า
- 3 คลิก **Contact Us (ติดต่อเรา)** ที่ด้านซ้ายของหน้า
- 4 เลือกบริการหรือลิงค์การสนับสนุนที่เหมาะสม ตามความต้องการของคุณ
- 5 เลือกวิธีการติดต่อเดลล์ที่คุณสะดวก

ภาคผนวก: คำศัพท์

ANSI Lumens — มาตรฐานสำหรับการวัดความสว่าง มาตรฐานนี้ค้านวนโดยการแบ่งภาพหนึ่งตาราง เมตรออกเป็นสี่เหลี่ยม 9 รูปเท่ากัน จากนั้นวัดการอ่านคลักซ์ (หรือความสว่าง) ที่ศูนย์กลางของ สี่เหลี่ยมแต่ละรูป และหาค่าเฉลี่ยของจุดทั้ง 9 จุดนี้

อัตราส่วนภาพ — อัตราส่วนภาพที่เป็นที่นิยมมากที่สุดคือ 4:3 (4 คูณ 3) รูปแบบการแสดงผลของ โทรทัศน์และคอมพิวเตอร์สมัยแรก มีอัตราส่วนภาพเป็น 4:3 ซึ่งหมายความว่าความกว้างของภาพ เป็น 4/3 เท่าของความสูง

ความสว่าง — ปริมาณของแสงที่ปล่อยออกมาจากแสงดังกล่าว หรือจอยภาพ หรืออุปกรณ์การฉาย ภาพ ความสว่างของโปรเจกเตอร์วัดโดยใช้หน่วย ANSI ลูเมนส์

อุณหภูมิสี — ลักษณะสีของแสงสีขาว อุณหภูมิสีที่ต่ำ ให้แสงที่มีลักษณะอุ่นกว่า (มีสีเหลือง/สีแดง มากกว่า) ในขณะที่อุณหภูมิสีที่สูง ให้แสงที่มีลักษณะเย็นกว่า (ฟ้ามากขึ้น) หน่วยมาตรฐานสำหรับ อุณหภูมิสีคือ เคลวิน (K)

คอมโพเนนต์วิดีโอ — วิธีในการส่งผ่านวิดีโอกลุ่มภาพในรูปแบบที่ประกอบด้วยสัญญาณแสง และ สัญญาณเสียงแยกกันสองสี และถูกกำหนดเป็น Y'Pb'Pr' สำหรับส่วนประกอบอนาล็อก และ Y'Cb'Cr' สำหรับส่วนประกอบดิจิตอล คอมโนนเนนต์วิดีโอใช้ได้ในเครื่องเล่น DVD

คอมโพสิตวิดีโอ — สัญญาณวิดีโอที่ประกอบด้วยกลุ่ม (ความสว่าง), โครมา (สี), เบรสด์ (การอ้างอิงสี) และชิงค์ (สัญญาณชิงค์ไวรอนเน็ตแวนอนและแนวตั้ง) ไปเป็นสัญญาณรูปคลื่นที่ส่งผ่านบนคู่สายเส้นเดียว มีรูปแบบ 3 ชนิดที่ชื่อ NTSC, PAL และ SECAM

ความละเอียดการบีบขนาด — ถ้าภาพอินพุตมีความละเอียดสูงกว่าความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ภาพผลลัพธ์จะถูกปรับขนาดให้พอดีกับความละเอียดปกติของโปรเจกเตอร์ ธรรมชาติของการ บีบขนาดในอุปกรณ์ดิจิตอล คือจะมีเนื้อหาภาพบางส่วนสูญหายไป

อัตราคงทราชัต — ช่วงของค่าที่สว่างและมีดในภาพ หรืออัตราส่วนระหว่างค่าสูงสุดและค่าต่ำสุด มีวิธี 2 วิธีที่ใช้โดยอุตสาหกรรมการฉายภาพเพื่อวัดอัตราส่วน:

1 **เบิด/ปิดสมมูลรัตน์** — วัดอัตราส่วนของเอาร์พุตแสงของภาพสีขาวทั้งหมด (เบิดสมมูลรัตน์) และ เอาร์พุตแสงของภาพสีดำทั้งหมด (ปิดสมมูลรัตน์)

2 **ANSI** — วัดรูปแบบของสี่เหลี่ยมสี่ตัวและขาวที่ปรากฏสับกัน 16 อัน เอาร์พุตแสงเฉลี่ยจาก สี่เหลี่ยมสีขาว จะถูกหารด้วยเอาร์พุตแสงเฉลี่ยของสี่เหลี่ยมสี่ตัว เพื่อหาค่าอัตราคณฑราสต์ ANSI/ คณฑราสต์ เปิด/ปิดสมมูลรัตน์ จะเป็นตัวเลขที่มากกว่าคณฑราสต์ ANSI/ สำหรับโปรเจกเตอร์เดียวกัน เช่นๆ

dB — เดซิเบล — หน่วยที่ใช้เพื่อแสดงความแตกต่างสัมพัทธ์ในแบ่งของพลังงานหรือความเข้ม ซึ่งโดยปกติจะระบุว่าสัญญาณเสียงหรือไฟฟ้า 2 แหล่ง หน่วยนี้ค่าเท่ากับ 10 เท่าของอัตราเริมทั่วไปของอัตราส่วนของ 2 ระดับ

หน้าจอทั้งหมด — วิธีในการวัดขนาดของหน้าจอ หรือภาพที่ฉาย โดยจะวัดจากมุมหน้าจอทั้งหมด ที่ความสูง 9 พุต, กว้าง 12 พุต, หน้าจอ มีเส้นแนวยาว 15 พุต เอกสารนี้สมมติว่าขนาดเส้นทั้งหมดเป็นค่าสำหรับภาพคอมพิวเตอร์ที่มีอัตราส่วนภาพ 4:3 แบบดั้งเดิมตามตัวอย่างด้านบน

DHCP — โปรโตคอลการกำหนดค่าไนนาิกไฮสต์ — โปรโตคอลเครือข่ายที่ทำให้เซิร์ฟเวอร์กำหนด TCP/IP และเดรสไปยังอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ

DLP® — Digital Light Processing™ — เทคโนโลยีจ่อแสงแบบระบบห้องที่พัฒนาโดย Texas Instruments โดยใช้กระเจรษาเปลี่ยนทิศทางแสงขนาดเล็ก และที่เดินทางผ่านตัวกรองสีจะถูกส่องไปยังกระเจรษา DLP ซึ่งจะจัดเรียงสี RGB ไปเป็นภาพที่ฉายลงบนหน้าจอ หรือที่รู้จักกันว่าคือ DMD

DMD — อุปกรณ์กระจายไมโครจิจิตอล — DMD แต่ละอันประกอบด้วยกระเจรษาของลูมิเนียลอลลอยด์ขนาดจิ๋วสำหรับเยิงหลาຍพันอัน บีดติดอยู่กับท่อนโลหะที่ซ่อนอยู่

DNS — ระบบชื่อโดเมน — บริการอินเตอร์เน็ตที่แปลงชื่อโดเมนไปเป็น IP แอดเดรส

ความพยายามฟอกสี — ระยะทางจากพื้นผิวของเลนส์ไปยังจุดฟอกสี

ความถี่ — นี่คืออัตราการซ้ำของสัญญาณไฟฟ้า มีหน่วยเป็นรอบต่อวินาที วัดในหน่วย Hz (เอิร์ตซ)

HDCP — การป้องกันเนื้อหาดิจิตอลแบบดิจิตอล — ข้อกำหนดที่พัฒนาขึ้นโดย Intel™ Corporation เพื่อป้องกันเนื้อหาความบันเทิงดิจิตอลผ่านระบบเชื่อมต่อจิจิตอล เช่น DVI และ HDMI

HDMI — อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียเดฟฟิโนชัน — HDMI ส่งทั้งสัญญาณวิดีโอและพินชันที่ไม่มีการบีบขนาด พร้อมทั้งเสียงดิจิตอล และข้อมูลควบคุมอุปกรณ์ผ่านขั้วต่อเพียงอันเดียว

Hz (เอิร์ตซ) — หน่วยของความถี่

การแก้ไขภาพบิดเบี้ยว — อุปกรณ์ที่จะแก้ไขภาพที่มีการบิดเบี้ยว (โดยปกติมักเป็นในลักษณะที่มีด้านบนกว้าง และด้านล่างแคบ) ของภาพที่ฉายซึ่งเกิดจากการฉายภาพด้วยมุมหน้าจอที่ไม่เหมาะสม

ระยะทางสูงสุด — ระยะทางจากหน้าจอที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายภาพที่มีเสถียรภาพ (สว่างเพียงพอ) ในห้องที่มีสิ่นกิ

ขนาดภาพสูงสุด — ภาพใหญ่ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถฉายในห้องที่มีด โดยปกติ ขนาดจะถูกจำกัดโดยระยะไฟฟ้าของเลนส์

ระยะทางต่ำสุด — ตำแหน่งที่ใกล้ที่สุดที่โปรเจกเตอร์สามารถไฟฟ้าไปยังหน้าจอ

NTSC — คณะกรรมการมาตรฐานโทรทัศน์แห่งชาติ มาตรฐานในทวีปอเมริกาเหนือ สำหรับวิดีโอดังและการแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 525 เส้นที่ 30 เฟรมต่อวินาที

PAL — เส้นลักษณะ มาตรฐานการแพร่ภาพในทวีปยุโรป สำหรับวิดีโอดังและการแพร่ภาพ ด้วยรูปแบบที่มี 625 เส้นที่ 25 เฟรมต่อวินาที

กลับภาพ — คุณสมบัติที่อนุญาตให้คุณเพลิกภาพตามแนวนอน เมื่อใช้ในสภาพแวดล้อมที่ฉายไปข้างหน้าตามปกติ ข้อความ กราฟฟิก ยลฯ จะย้อนหลัง กลับภาพ ใช้สำหรับการฉายภาพจากด้านหลัง

RGB — แดง, เขียว, น้ำเงิน — โดยทั่วไปจะใช้เพื่อบริษัทจากภาพที่จำเป็นต้องใช้สัญญาณที่แยกกันสำหรับสีแต่ละสีหั้ง 3 สีนี้

เอส-วิดีโอ — มาตรฐานการส่งสัญญาณวิดีโอที่ใช้ข้าวต่อ มินิ-DIN 4 พิน เพื่อส่งข้อมูลวิดีโอบนสายสัญญาณ 2 เส้นที่เรียกว่า ลูมิเนนซ์ (ความสว่าง, Y) และโครมิเนนซ์ (สี, C) เอส-วิดีโอ ยังถูกเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Y/C

SECAM — มาตรฐานการแพร่ภาพสากลและประเทศฝรั่งเศส สำหรับวิดีโอและการแพร่ภาพ มีความสัมพันธ์อย่างใกล้ชิดกับ PAL แต่มีวิธีการส่งข้อมูลสีที่แตกต่างกัน

SVGA — ชูปเปอร์ วิดีโอ กราฟฟิก อาเรย์ — ความละเอียด 800 x 600 พิกเซล

SXGA — ชูปเปอร์ เอกซ์เท็นด์ กราฟฟิก อาเรย์, — ความละเอียด 1280 x 1024 พิกเซล

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

VGA — วิดีโอ กราฟฟิก อาเรย์ — ความละเอียด 640 x 480 พิกเซล

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

เลนส์ชูม — เลนส์ที่มีความยาวโฟกัสปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถเลื่อนมุมมองเข้าหรือออก ซึ่งทำให้ได้ภาพที่เล็กลงหรือใหญ่ขึ้น

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

ទំនើន

A

- การปรับภาพที่ฉาย 20
 - การปรับความสูงໂປຣເຈິກເຕ່ອຮ້ 20
 - ลดระดับໂປຣເຈິກເຕ່ອຮ້ໃຫ້ຕໍ່ລົງ
 - ປຸ່ມຍກຮະດັບ 20
 - ຂາຍກຮະດັບ 20
 - ສ້ອປັບຄວາມເລື່ອງ 20
 - การปรับชุมและໂຟກສຂອງໂປຣເຈິກເຕ່ອຮ້ 21
 - ແຫວນໂຟກສ 21
 - ແກ້ບໜູນ 21
 - ອິນພຸດເສີ່ງ 43
 - ຂ້ວຕ່ອເອາຕີ່ພຸດເສີ່ງ 9
 - ການຕັ້ງດ່າເສີ່ງ 43

C

- จับหน้าจอ 42
 - การเปลี่ยนหลอด 67
 - คำบรรยาย 46
 - การเชื่อมต่อไปร์เจ็กเตอร์
 - สายเคเบิลคอมโพสิตวิดีโอ 14
 - การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยสายเคเบิล
 - RS232 12
 - การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล
 - คอมโพเนนต์ 15

- การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลคอมโพสิต 14
การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล HDMI 16
การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิลเอส-วีดีโอ 13
สายเคเบิล HDMI 16, 17, 18
สายเพาเวอร์ 10, 11, 12, 13, 14, 15,
16, 17, 18
สายเคเบิล RS232 12
สายเคเบิลเอส-วีดีโอ 13
ไปคอมพิเตอร์ 10
สายเคเบิล USB เป็น USB 10
สายเคเบิล VGA เป็น VGA 10, 11
สายเคเบิล VGA เป็น YPbPr 15

การเชื่อมต่อพอร์ตต่างๆ

 - ขั้วต่ออินพุตเสียง 9
 - ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลข้าย 9
 - ขั้วต่ออินพุตเสียง-B แซนแนลขวา 9
 - ขั้วต่อ HDMI 9
 - ขั้วต่อไมโครโฟน 9
 - ขั้วต่อสายเพาเวอร์ 9
 - ขั้วต่อ RS232 9

สล็อตสายเคเบิลเพื่อความปลอดภัย 9

 - ขั้วต่อเอส-วีดีโอ 9
 - ขั้วต่อรีโมท USB 9
 - ขั้วต่ออินพุต VGA-A (D-sub) 9
 - ເຄາຕົ້ນພຸດ VGA-A (ມອນິເຕັດວິລຸປ່າ-ທຽງ) 9
 - ขั้วต่ออินพุต VGA-B (D-sub) 9

เกดต่อเดลล์ 6, 63, 67

ແຜງຄວບຄຸມ 23

D

ເດລສ໌

ກາຮຕິດຕ່ອ 74

M

ຕັ້ງຄືອໍານວຍຫລັກ 7

ແຜງຄວບຄຸມ 7

ປຸ່ມຍກຮະດັບ 7

ແຫວ່າໂພກັສ 7

ຕັ້ງຮັບສົງຄາລຸ IR 7

ເລັນສ໌ 7

ແທີບໜູນ 7

ຕຳແໜ່ງເມັນ 42

ກາຮຕິດຄ່າເມັນ 42

ໄທ່ມໍເອາຫີເມັນ 42

ຄວາມໂປ່ງແສງເມັນ 42

ປິດເສີຍ 43

O

ເມັນທີ່ແສດງບ່ນໜ້າຈອ 31

ປັບອັດໂນມັດ 33

ໜ້າຈອ (ໃນໂທົມດ PC) 35

ໜ້າຈອ (ໃນໂທົມດວິດີໂອ) 37

ເລືອກສົງຄາລຸເຂົ້າ 32

ໜຸດ 38

ເມັນຫລັກ 31

ອື່ນໆ 41

ຮູບກາພ (ໃນໂທົມດ PC) 33

ຮູບກາພ (ໃນໂທົມດວິດີໂອ) 34

ຕິດຕ່ອ 38

P

ຮັບສິ່ງ 44

ໝາຍເລີ່ມໂກຮັບພົກ 74

ກາຮປະຍັດພັດງານ 43

ກາຮຕິດຄ່າພັດງານ 43

ກາຮເປີດປິດໂປຣເຈິກເຕົອຣ

ກາຮປິດໂປຣເຈິກເຕົອຣ 19

ກາຮເປີດໂປຣເຈິກເຕົອຣ 19

Q

ປິດເຄື່ອງອ່າງເຮົາ 44

R

ຮົມທຄອນໂກຣລ 26

ຕັ້ງຮັບສົງຄາລຸ IR 24

ຮື່ເຊື້ອ 43

ຮື່ເຊື້ອ, ໂຮງງານ 47

ຂ້າຕ່ອ RJ45 9

S

ໜ້າຈອ 43

ກາຮຕິດຄ່າໜ້າຈອ 42

ກາຮຕິດຄ່າຮະບບກາຮປິດປິດກັນ 44

ล้ำโพง 43

ข้อมูลจำเพาะ
เสียง 70

ความสว่าง 69
ความเร็วอัลสี 69
อัตราคอนทราสต์ 69
ขนาด 70
สีที่สามารถแสดงได้ 69
สิ่งแวดล้อม 70
ข้าวต่อ I/O 70
หลอด 71
ค่าแสง 69
ระดับเสียงรบกวน 70
จำนวนพิกเซล 69
การสื้นเปลืองพลังงาน 69
เพาเวอร์ซัพพลาย 69
ระยะทางการฉาย 69
เลนส์การฉาย 69
ขนาดหน้างอกรฉาย 69
โปรโตคอล RS232 72
ความสม่ำเสมอ 69
ความช้ากันไฟกันบีบีโอย 69
น้ำหนัก 70
ฝ่ายสนับสนุน
การติดต่อเดลล์ 74

V

ระดับเสียง 43

T

หมายเลขโทรศัพท์ 74
รูปแบบทดสอบ 47
การแก้ไขปัญหา 61
ติดต่อเดลล์ 61