

## โปรเจ็กเตอร์ DLP®









## สารบัญ

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	4
ข้อจำกัดการปล่อยพลังงานคลาส B	4
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	4
ข้อควรระวัง	5
คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของตา	6
บทนำ	7
สิ่งต่างๆ ในบรรจภัณฑ์	7
ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ	8
การติดตั้ง	11
การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์	11
การเปิด / ปิดโปรเจ็กเตอร์	13
การปรับภาพที่ฉาย	14
การควบคุมของผู้ใช้	22
ีโมทคอนโทรล	22
เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)	23
แผนผังเมนู	24
Display / ตั้งค่าภาพ	28
Display / 3D	30
Display / Geometric Correction	31
การแสดง / การตั้งคาภาพ / การตั้งคาสี	32
การแสดง / การตั้งคาภาพ / สัญญาณ	33
หนาจอ / ตั้งคาภาพ / การตั้งคาสี / เทียบสี	34
การตั้งคา / สำหรับหลอดภาพ	36
การตั้งคา / สำหรับการใชไฟ	37
ตั้งคา / ระบบปองกัน	38
การตั้งคา / HDMI Link	40
ตั้งคา / การตั้งคารีโมท	41
การตั้งคา / ตัวเลือก	41
การตั้งคา / ตัวเลือก / เลือกภาษา	43
การตั้งคา / ตัวเลือก / สำหรับเมนู	43
การตั้งคา / ตัวเลือก / แหลงสัญญาณเขา	44
เครือขาย / LAN	45
เครือขาย / ควบคุม	46
มีเดีย	48
LAN_RJ45	53
ภาคผนวก	61
การแก้ไขปัญหา	61
การเปลี่ยนหลอด	64

าวามละเอียดที่ใช้งานได้	67
ตารางการใช้งานร่วมกันได้กับวิดีโอ True 3D	68
จำสั่ง Telnet	69
AMX device discovery commands	69
จำสั่ง PJLink™ ที่สนับสนุน	70
Trademarks	71
ทั้งค่าโดยยึดกับเพดาน	72
สำนักงานทั่วโลกของ Optoma	73
ประกาศเกี่ยวกับระเบียบ & ความปลอดภัย	74

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Â	สัญลักษณ์ภาพสายฟ้าที่มีลูกศรอยู่ภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ ทราบว่า ผลิตภัณฑ์นี้มี "แรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย" ซึ่งไม่มีฉนวนหุ้มอยู่ภายใน ผ ลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีขนาดเพียงพอที่จะทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตใน บุคคลได้
	เครื่องหมายตกใจภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอน การทำงาน และการบำรุงรักษา (ช่อมแซม) ที่สำคัญในคู่มือที่มาพร้อมกับ ผลิตภัณฑ์

้คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสถูกฝน หรือความชิ้น มีแรงดันไฟฟ้าสูงที่มี อันตรายอยู่ด้านในตัวเครื่อง อย่าเปิดฝาตัวเครื่อง นำไป ซ่อมแซมโดยช่างที่มีคุณสมบัติเท่านั้น

## ข้อจำกัดการปล่อยพลังงานคลาส B

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ มีคุณสมบัติสอดคล้องกับความต้องการทั้งหมดของ ระเบียบข้อบังคับของอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดการรบกวนของแคนาดา

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าปิดกั้นช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ เพื่อให้มั่นใจถึงการทำงานที่มี เสถียรภาพของโปรเจ็กเตอร์ และเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำ ให้ติดตั้งโปรเจ็กเตอร์ในสถานที่ซึ่งไม่มีการปิดกั้นเส้นทางของการระบายอากาศ ตัวอย่างเช่น อย่าวางโปรเจ็กเตอร์ ไว้บนโต๊ะกาแฟที่มีสิ่งของมากมาย, โซฟา, เตียง, ฯลฯ อย่าวางโปรเจ็กเตอร์ไว้ในสถานที่ซึ่งถูกห้อมล้อม เช่นชั้น หนังสือ หรือตู้ ซึ่งจำกัดการไหลเวียนของอากาศ
- อย่าใช้โปรเจ็กเตอร์ใกล้น้ำ หรือความชื้น เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้โปรเจ็ก เตอร์ถูกฝน หรือความชื้น
- อย่าติดตั้งใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรืออุปกรณ์อื่นๆ เช่นแอมปลิฟายที่ ปลดปล่อยความร้อนออกมา
- ำความสะอาดด้วยผ้าแห้งเท่านั้น
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่าใช้เครื่อง ถ้าเครื่องเสียหายหรือผิดปกติ
  ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
  - เครื่องตกพื้น
  - สายเพาเวอร์ซัพพลาย หรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหกลงบนโปรเจ็กเตอร
  - โปรเจ็กเตอร์สัมผัสถูกฝนหรือความชื้น
  - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจ็กเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลวม

อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือการถอดฝาครอบออก อาจทำให้คุณสัมผัสถูกแรงดันไฟฟ้าสูง หรืออัน ตรายอื่นๆ โปรดโทรหา Optoma ก่อนที่คุณจะส่งเครื่องไปซ่อม

- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในโปรเจ็กเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสถูกจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรือ ลัดวงจรชิ้นส่วน ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจ็กเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจ็กเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

## ข้อควรระวัง

้โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุงรักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้นี้

## คำเตือน



- อย่ามองเข้าไปในเลนส์ของโปรเจ็กเตอร์เมื่อหลอดเปิดอยู่ แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
- ห้ามจ้องตรงไปยังลำแสงเช่นเดียวกับแหล่งกำเนิดแสงอื่น ๆ RG2 IEC 62471-5:2015
- พื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต อย่าให้โปรเจ็กเตอร์นี้ถูกฝน หรือความชื้น
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจ็กเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อต
- ในขณะที่เปลี่ยนหลอด โปรดทิ้งเครื่องให้เย็นลงก่อน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่อธิบายในหน้า 64
- โปรเจ็กเตอร์นี้จะตรวจสอบอายุของหลอดด้วยตัวเอง โปรดแน่ใจว่าได้ทำการเปลี่ยนหลอด เมื่อเครื่องแสดงข้อความเตือน
- รีเซ็ตฟังก์ชั่น "ลบชั่วโมงหลอดภาพ" จากเมนู "ระบบ / การตั้งค่าหลอด" ที่แสดงบนหน้าจอ หลังจาก ที่ เปลี่ยนหลอด เรียบร้อยแล้ว (ดหน้า 36)

## <mark>หมายเหตุ</mark>: เมื่อหลอดถึงอายุการใช้ งานแล้ว โปรเจ็กเตอร์จะ ไม่สามารถเปิดได้ จนกระทั่งมีการเปลี่ยน หลอด ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัต ตามขั้นตอนที่ แสดงภายใต้ส่วน "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า หน้า 64

- ในขณะที่ปิดโปรเจ็กเตอร์ ให้แน่ใจว่ากระบวนการทำ ให้เย็นเสร็จสมบูรณ์ ก่อนที่จะถอดสายเพาเวอร์ออก รอ 90
  วินาทีเพื่อให้โปรเจ็กเตอร์เย็นลง
- อย่าใช้ฝาปิดเลนส์ในขณะที่โปรเจ็กเตอร์กำลังทำงาน
  เมื่อหลอดหมดอายุการใช้งานแล้ว ข้อความว่า "ควรเปลี่ยนหลอดใหม่" จะแสดงบนหน้าจอ โปรดติดต่อร้านค้า หรือ ศูนย์บริการในประเทศของคุณ เพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

## ต้องปฏิบัต:

- ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์
- ใช้ผ้านุ่มเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำ ความสะอาดตัวเครื่อง
- ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะ เวลานาน

## 📐 ห้าม:

ปิดกั้นสล็อตและช่องเปิดต่างๆ บนเครื่องสำหรับการระบายอากาศ

- ใช้สารขัดทำความสะอาด ขี้ผึ้ง หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาด เครื่อง
- ใช้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
    - ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ ระหว่าง 5 40องศาเซลเซีย
    - ความชื้นสัมพัทธ์เป็น 10 85% (สูงสุด), ไม่กลั่นตัว
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสกับฝุ่นและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ใดๆ ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง

## คำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยของตา



- หลีกเลี่ยงการมอง / หันหน้าไปทางลำแสงโปรเจ็กเตอร์โดยตรงไม่ว่า เวลาใดๆ ให้หันหลังเข้าหาลำแสงให้มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได
- เมื่อใช้โปรเจ็กเตอร์ในห้องเรียน ให้คำแนะนำนักเรียนอย่างเพียงพอ เมื่อนักเรียนถูกขอให้ชี้บางอย่างบนหน้าจอ
- เพื่อลดพลังงานที่หลอดจำเป็นต้องใช้ให้เหลือน้อยที่สุด ให้ใช้ห้องที่มืด เพื่อลดระดับแสงจากสภาพแวดล้อม

หมายเหตุ: เก็บคู่มือนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต

## สิ่งต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

แกะหีบห่อ และตรวจสอบสิ่งต่างๆ ภายในกล่อง เพื่อดูให้แน่ใจ ว่าชิ้นส่วนทั้งหมดที่แสดงด้านล่างอยู่ในกล่อง ถ้ามีบางสิ่งหายไป โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Optoma



หมายเหตุ: เนื่องจากการใช้งานที่ แตกต่างกันในแต่ละ ประเทศ บางภูมิภาคอาจมี อุปกรณ์เสริมที่แตกต่างกัน \*: EMEA ไม่ได้ให้มา

\*(1) สำหรับคู่มือผู้ใช้ในยุโรป โปรดเยี่ยมชมที่ <u>www.optomaeurope.com</u>. \*(2) สามารถดูข้อมูลการรับประกันในยุโรปได้ที่ <u>www.optomaeurope.com</u>.

อุปกรณ์เสริมซื้อเพิ่ม:

- กระเป๋าถือ
- สายเคเบิล VGA

## บทนำ

## ส่วนต่างๆ ของผลิตภัณฑ

ตัวเครื่องหลัก



#### หมายเหตุ:

- เว้นช่องว่างรอบๆ ช่องระบายอากาศร้อนและช่องอากาศเข้าอย่างน้อย 50 ซม
- เว้นระยะห่างจากเพดาน 30 ซม
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าช่องอากาศเข้าไม่ได้ดูดอากาศร้อนจากช่องระบายอากาศร้อนกลับไปใช้ใหม่

ตัวเลข	รายการ	ตัวเลข	รายการ
1.	ช่องระบายอากาศร้อน	7.	ซูม (ไม่สามารถทำได้ในโปรเจคเตอร์แบบ Short Throw 1080p)
2.	ตัวรับ IR	8.	โฟกัส
3.	ขาปรับความเอียง	9.	ช่องอากาศเข้า
4.	LED แสดงสถานะ	10.	เลนส์
5.	ปุ่มฟังก์ชั่น	11.	พอร์ตการเชื่อมต่อ
6.	ปุ่มเปิดปิดเครื่อง		

## บทนำ

## พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อ



## บทนำ

## รีโมทคอนโทรล



<mark>คำเตือน:</mark> การใช้การควบคุม การปรับ หรือประสิทธิภาพของกระบวนการอื่นๆ นอกจากที่ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้อาจจะส่งผลให้ สัมผัสกับแสงเลเซอร์อันตรายได้ สอดคล้องตามมาตรฐานการทำงาน FDA สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ ยกเว้นความเบี่ยงเบนตาม ประกาศเกี่ยวกับเลเซอร์เลขที่ 50 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2007



- มีความเสี่ยงในการระเบิดหากใช้แบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

หมายเหตุ: เนื่องจากเป็นรีโมทแบบทั่วไป ฟังก์ชันขึ้นอยู่กับลักษณะของรูปแบบ



## การเชื่อมต่อโปรเจ็กเตอร์

1.

2.

3.

เชื่อมต่อกับโน้ตบุ๊ก



หมายเหตุ: เนื่องจากความแตกต่างของ การใช้งานในแต่ละประเทศ บางภูมิภาคอาจมี อุปกรณ์เสริมที่แตกต่างกัน



## เชื่อมต่อไปยังแหล่งสัญญาณวิดีโอ



หมายเหตุ: เนื่องจากความแตกต่าง ของการใช้งานในแต่ละ ประเทศ บางภูมิภาคอาจมีอุปกรณ์เสริมที่แตกต่างกัน หมายเหตุ: 12V ออก เป็นทริกเกอร์ที่ สามารถโปรแกรมได้



## การเปิด / ปิดโปรเจ็กเตอร์

#### การเปิดโปรเจ็กเตอร์

- 1. ถอดฝาครอบเลนส์ออก
- 2. เชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับโปรเจ็กเตอร์
- เปิดอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่

### หมายเหตุ: เปิดโปรเจ็กเตอร์ก่อน จากนั้นเลือกแหล่งสัญญาณ

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED พาวเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงหยุดนิ่งแล้วกดปุ่มเปิดปิดเครื่องเพื่อเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์ หน้าจอโลโก้เริ่มต้นของโปรเจ็กเตอร์จะปรากฏและตรวจพบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่คือ โน้ตบุ๊ก ให้กดปุ่มที่เหมาะสมบนแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์เพื่อเปลี่ยนการแสดงผลหน้าจอไปยัง โปรเจ็กเตอร์ (ตรวจสอบ กับคู่มือผู้ใช้งานของโน้ตบุ๊กเพื่อทราบปุ่ม Fn ที่เหมาะสมในการเปลี่ยนการแสดงผลหน้าจอ) ดูการ "ตั้งค่า / ระบบป้องกัน" ในหน้า หน้า 38 หากล็อกนิรภัยถูกเปิดใช้งาน



<mark>หมายเหตุ:</mark> เ*นื่องจากการใช้งานที่ แตกต่างกันในต่ละประเทศ บางภูมิภาคอาจมีอุปกรณ์ เสริม ที่แตกต่างกัน* หากมีอุปกรณ์ขาเข้ามากกว่าหนึ่งอันถูกเชื่อมต่ออยู่ กดปุ่ม ⊕ "Source (ต้นทาง)" ไปเรื่อยๆ เพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์ สำหรับการเลือกแหล่งต้นทางโดยตรง กรุณาอ่านหน้า 23



หมายเหตุ: 12V OUT คือตัวเริ่มต้นที่ สามารถตั้งโปรแกรมได้



### การปิดโปรเจ็กเตอร์

 กดปุ่ม "()" บนรีโมทคอนโทรล หรือปุ่ม () (POWER) ที่ด้านหลัง ของโปรเจ็กเตอร์สองครั้ง โดยเว้นระยะห่างกัน หนึ่งวินาที เพื่อปิดโปรเจ็กเตอร์ การกดปุ่มครั้งแรกจะแสดงข้อความต่อไปนี้บนหน้าจอ



ึกดปุ่มอีกครั้ง เพื่อยืนยันการปิด ถ้าปุ่มไม่ถูกกด ข้อความจะหายไปใน 5 วินาที

- 2. ไฟ LED พาวเวอร์กระพริบเป็นสีเขียว (ติด 0.5 วินาที ดับ 0.5 วินาที) และพัดลมจะเร่งความเร็วขึ้นในระหว่างรอบ การทำความเย็นเพื่อชัตดาวน์ โปรเจ็กเตอร์จะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายเมื่อไฟ LED พาวเวอร์เปลี่ยนเป็นสีแดงหยุดนิ่ง ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจ็กเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอจนกระทั่งโปรเจ็กเตอร์เสร็จสิ้นกระบวนการทำให้เครื่องเย็นลง และเข้าสู่โหมดสแตนด์บายก่อน เมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย เพียงแค่กดปุ่ม ( (POWER) บนแผงควบคุมของโปร เจ็กเตอร์หรือ " () บนรีโมทคอนโทรลเพื่อรีสตาร์ทโปรเจ็กเตอร์
- 3. ถอดสายไฟจากปีลั๊กไฟและโปรเจ็กเตอร์เฉาะเมื่อโปรเจ็กเตอร์อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

### ไฟแสดงสถานะการเตือน

- เมื่อไฟ LED ติดเป็นสีแดง เครื่องโปรเจ็กเตอร์จะดับโดยอัตโนมัติ กรุณาติดต่อศูนย์ตัวแทนจำหน่ายหรือบริการใน พื้นที่ของคุณ ดูหน้า หน้า 62
- เมื่อไฟ LED ชั่วคราวนิ่ง (ไม่กระพริบ) เครื่องโปรเจ็กเตอร์จะดับโดยอัตโนมัติ ภายใต้สภาพการทำงานปกติ คุณ สามารถเปิดโปรเจ็กเตอร์ขึ้นมาใหม่ได้อีกครั้ง หลังจากที่เครื่องเย็นลงแล้ว หากปัญหายังคงอยู่ คุณควรติดต่อ ตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณหรือศูนย์บริการของเรา ดูหน้า หน้า 62

้หมายเหตุ: ติดต่อศูนย์บริการที่ ใกล้ที่สุด ถ้าโปรเจ็กเตอร์ แสดงอาการเหล่านี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดหน้า 73

## การปรับภาพที่ฉาย

#### การปรับความสูงของโปรเจ็กเตอร์

โปรเจ็กเตอร์มีขาปรับระดับสำหรับปรับความสูงของภาพ

เพื่อปรับมุมของภาพ ให้หมุนที่ปรับความเอียงไปทางขวาหรือซ้าย จนกระทั่งได้มุมที่ต้องการ



#### หมายเหตุ:

- โต๊ะวางโปรเจ็กเตอร์ และขาตั้งควรอยู่ใน ระดับเดียวกันและมั่นคง
- จัดตำแหน่งโปรเจ็ก เตอร์ให้ตรงกับหน้าจอ
- เพื่อความปลอดภัย ส่วนบุคคล กรุณาวาง โปรเจ็กเตอร์อย่างมั่นคง



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (1080P\_1.2x)



	ข	นาดหน้าจอ	ก X ส (16:	9)	ระยะห่างในการฉาย (D)				റെപ്പുള്ള (^)	
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	(ม.)		(ฟุต)		(ມ.)		(ฟุต)			
ของหน้าจอ 16:9	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	ເກເລ	ไวด์	ເກເລ	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.66	0.37	2.18	1.23	0.81	0.97	2.66	3.19	0.06	0.18
40	0.89	0.50	2.91	1.63	1.08	1.30	3.54	4.25	0.07	0.24
60	1.33	0.75	4.36	2.45	1.62	1.94	5.32	6.38	0.11	0.37
80	1.77	1.00	5.81	3.27	2.16	2.59	7.09	8.50	0.15	0.49
100	2.21	1.25	7.26	4.09	2.70	3.24	8.86	10.63	0.19	0.61
120	2.66	1.49	8.72	4.90	3.24	3.89	10.63	12.75	0.22	0.73
140	3.10	1.74	10.17	5.72	3.78	4.53	12.41	14.88	0.26	0.85
160	3.54	1.99	11.62	6.54	4.32	5.18	14.18	17.00	0.30	0.97
190	4.21	2.37	13.80	7.76	5.13	6.15	16.84	20.19	0.35	1.16
230	5.09	2.86	16.71	9.40	6.21	7.45	20.38	24.44	0.43	1.40
280	6.20	3.49	20.34	11.44	7.56	9.07	24.81	29.75	0.52	1.71
300	6.64	3.74	21.79	12.26	8.10	9.72	26.58	31.88	0.56	1.83

หมายเหตุ: 300" (overdrive) สำหรับเอเชีย



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (1080P\_1.5x)



	ข	นาดหน้าจอ	ก X ส (16:	9)	ระยะห่างในการฉาย (D)				ດດະຟະສິຫ ( <b>^</b> )	
ทแยงมุม ขนาดดาวมยาว (นิ้า)	(ມ.)		(ฟุต)		(ມ.)		(ฟุต)		оонсли ( <del>х</del> )	
ของหน้าจอ 16:9	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	ເກເລ	ไวด์	ເກເລ	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.66	0.37	2.18	1.23	0.92	1.39	3.03	4.55	0.06	0.18
40	0.89	0.50	2.91	1.63	1.23	1.85	4.04	6.07	0.07	0.24
60	1.33	0.75	4.36	2.45	1.85	2.78	6.06	9.11	0.11	0.37
80	1.77	1.00	5.81	3.27	2.46	3.70	8.08	12.14	0.15	0.49
100	2.21	1.25	7.26	4.09	3.08	4.63	10.10	15.18	0.19	0.61
120	2.66	1.49	8.72	4.90	3.69	5.55	12.11	18.22	0.22	0.73
140	3.10	1.74	10.17	5.72	4.31	6.48	14.13	21.25	0.26	0.85
160	3.54	1.99	11.62	6.54	4.92	7.40	16.15	24.29	0.30	0.97
190	4.21	2.37	13.80	7.76	5.85	8.79	19.18	28.84	0.35	1.16
230	5.09	2.86	16.71	9.40	7.08	10.64	23.22	34.91	0.43	1.40
280	6.20	3.49	20.34	11.44	8.62	12.96	28.27	42.50	0.52	1.71
300	6.64	3.74	21.79	12.26	9.23	13.88	30.29	45.54	0.56	1.83



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (1080P\_ST)



	ข	นาดหน้าจอ	ก X ส (16:	9)	ระยะห่างใน	റബ്ര <sup>ക്ക</sup> (A)		
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	(ມ.)		(ฟุต)		(ມ.)	(ฟุต)		
ของหน้าจอ 16:9	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	ไวด์	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.66	0.37	2.18	1.23	0.33	1.09	0.06	0.18
40	0.89	0.50	2.91	1.63	0.44	1.45	0.07	0.24
60	1.33	0.75	4.36	2.45	0.66	2.18	0.11	0.37
80	1.77	1.00	5.81	3.27	0.89	2.91	0.15	0.49
100	2.21	1.25	7.26	4.09	1.11	3.63	0.19	0.61
120	2.66	1.49	8.72	4.90	1.33	4.36	0.22	0.73
140	3.10	1.74	10.17	5.72	1.55	5.08	0.26	0.85
160	3.54	1.99	11.62	6.54	1.77	5.81	0.30	0.97
190	4.21	2.37	13.80	7.76	2.10	6.90	0.35	1.16
230	5.09	2.86	16.71	9.40	2.55	8.35	0.43	1.40
280	6.20	3.49	20.34	11.44	3.10	10.17	0.52	1.71
300	6.64	3.74	21.79	12.26	3.32	10.89	0.56	1.83



## การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (WUXGA)



	ขเ	<b>เาดหน</b> ้าจอ เ	ก X ส (16:1	0)	ระยะห่างในการฉาย (D)				ວວນໄມສີສ ( <b>A</b> )	
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	(ม.)		(ฟุต)		(ມ.)		(ฟุต)		00MCDM (A)	
ของหน้าจอ 16:10	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.65	0.40	2.12	1.32	0.90	1.35	2.95	4.43	0.03	0.11
40	0.86	0.54	2.83	1.77	1.20	1.80	3.93	5.91	0.05	0.15
60	1.29	0.81	4.24	2.65	1.80	2.70	5.89	8.86	0.07	0.22
80	1.72	1.08	5.65	3.53	2.40	3.60	7.86	11.82	0.09	0.30
100	2.15	1.35	7.07	4.42	2.99	4.50	9.82	14.77	0.11	0.37
120	2.58	1.62	8.48	5.30	3.59	5.40	11.79	17.72	0.14	0.45
140	3.02	1.88	9.89	6.18	4.19	6.30	13.75	20.68	0.16	0.52
160	3.45	2.15	11.31	7.07	4.79	7.20	15.72	23.63	0.18	0.60
190	4.09	2.56	13.43	8.39	5.69	8.55	18.66	28.06	0.22	0.71
230	4.95	3.10	16.25	10.16	6.89	10.35	22.59	33.97	0.26	0.86
280	6.03	3.77	19.79	12.37	8.38	12.60	27.50	41.35	0.32	1.04
300	6.46	4.04	21.20	13.25	8.98	13.51	29.47	44.31	0.34	1.12



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (XGA)



		9	ขนาดหน้าจอ	ว ก X ส (4:3	3)	ระยะห่างในการฉาย (D)				(^)	
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว) ของหน้าจอ 4:3	ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	(ມ.)		(ฟุต)		(ม.)		(ฟุต)			
	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	ເກເລ	ไวด์	เทเล	(ນ.)	(ฟุต)	
	30	0.61	0.46	2.00	1.50	0.98	1.17	3.20	3.84	0.06	0.21
	40	0.81	0.61	2.67	2.00	1.30	1.56	4.27	5.12	0.08	0.28
	60	1.22	0.91	4.00	3.00	1.95	2.34	6.40	7.68	0.13	0.42
	80	1.63	1.22	5.33	4.00	2.60	3.12	8.53	10.24	0.17	0.56
	100	2.03	1.52	6.67	5.00	3.25	3.90	10.67	12.80	0.21	0.70
	120	2.44	1.83	8.00	6.00	3.90	4.68	12.80	15.36	0.25	0.83
	140	2.84	2.13	9.33	7.00	4.55	5.46	14.93	17.92	0.30	0.97
	160	3.25	2.44	10.67	8.00	5.20	6.24	17.07	20.48	0.34	1.11
	190	3.86	2.90	12.67	9.50	6.18	7.41	20.27	24.32	0.40	1.32
	230	4.67	3.51	15.33	11.50	7.48	8.97	24.53	29.44	0.49	1.60
	280	5.69	4.27	18.67	14.00	9.10	10.92	29.87	35.84	0.59	1.95
	300	6.10	4.57	20.00	15.00	9.75	11.70	32.00	38.40	0.64	2.09



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (WXGA\_1.2x)



	ขา	เาดหน้าจอ	ก X ส (16:1	0)	ระยะห่างในการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (A)	
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	(ม.)		(ฟุต)		ډ)	J.)	(ฟุต)			
ของหน้าจอ 16:10	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.65	0.40	2.12	1.32	0.83	0.99	2.71	3.26	0.05	0.15
40	0.86	0.54	2.83	1.77	1.10	1.32	3.62	4.34	0.06	0.20
60	1.29	0.81	4.24	2.65	1.65	1.99	5.43	6.51	0.09	0.30
80	1.72	1.08	5.65	3.53	2.21	2.65	7.24	8.68	0.12	0.40
100	2.15	1.35	7.07	4.42	2.76	3.31	9.05	10.85	0.15	0.50
120	2.58	1.62	8.48	5.30	3.31	3.97	10.85	13.03	0.18	0.60
140	3.02	1.88	9.89	6.18	3.86	4.63	12.66	15.20	0.21	0.70
160	3.45	2.15	11.31	7.07	4.41	5.29	14.47	17.37	0.24	0.80
190	4.09	2.56	13.43	8.39	5.24	6.29	17.19	20.62	0.29	0.95
230	4.95	3.10	16.25	10.16	6.34	7.61	20.80	24.97	0.35	1.15
280	6.03	3.77	19.79	12.37	7.72	9.26	25.33	30.39	0.43	1.40
300	6.46	4.04	21.20	13.25	8.27	9.93	27.14	32.56	0.46	1.50



การปรับขนาดของภาพที่ฉาย (WXGA\_ST)



	ขา	<b>เาดหน</b> ้าจอ :	ก X ส (16:1	10)	ระยะห่างใน	റെഡിന് <sup>ക്ക</sup> ( <b>A</b> )		
ทแยงมุม ขนาดความยาว (นิ้ว)	۲)	I.)	(พ	<b>ທ</b> )	(ມ.)	(ฟุต)		
ของหน้าจอ 16:10	ความ กว้าง	ความสูง	ความ กว้าง	ความสูง	ไวด์	ไวด์	(ນ.)	(ฟุต)
30	0.65	0.40	2.12	1.32	0.34	1.11	0.05	0.15
40	0.86	0.54	2.83	1.77	0.45	1.48	0.06	0.20
60	1.29	0.81	4.24	2.65	0.68	2.23	0.09	0.30
80	1.72	1.08	5.65	3.53	0.90	2.97	0.12	0.40
100	2.15	1.35	7.07	4.42	1.13	3.71	0.15	0.50
120	2.58	1.62	8.48	5.30	1.36	4.45	0.18	0.60
140	3.02	1.88	9.89	6.18	1.58	5.19	0.21	0.70
160	3.45	2.15	11.31	7.07	1.81	5.94	0.24	0.80
190	4.09	2.56	13.43	8.39	2.15	7.05	0.29	0.95
230	4.95	3.10	16.25	10.16	2.60	8.53	0.35	1.15
280	6.03	3.77	19.79	12.37	3.17	10.39	0.43	1.40
300	6.46	4.04	21.20	13.25	3.39	11.13	0.46	1.50

## *ี* โมทคอนโทรล



	การใช้รีโมทคอนโทรล
	ดูส่วน "การปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า หน้า 14
บุมเบด/บด	ดูส่วน "การเปิดโปรเจ็กเตอร์" ในหน้า หน้า 13
(ป)/สวิทซ์	เมื่อเชื่อมต่อ PC ของคุณเข้ากับโปรเจ็กเตอร์ผ่านทาง USB กดปุ่ม "สวิทช์เมาส์" เพื่อเปิดใช้งาน/ปิดการใช้งานโหมดเมาส์ และควบคุม PC ของคุณโดยใช้รีโมท
	จอแสดงผลว่างเปล่าและปิดเสียงอัตโนมัติ
ค้าง	ค้าง
X	ช่อน
L	คลิกซ้าย USB เมาส์
R	คลิกขวา USB เมาส์
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	• ใช้ ▲ ▼ ◀ ▶ เพื่อเลือกรายการ หรือปรับแต่งสิ่งที่คุณเลือก
	• ในโหมดเมาส์ ใชื้ ▲ ▼ ◀► แทนปุ่มทิศทาง
Enter (Jour)	• ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
⊏mer (บอน)	• ในโหมดเมาส์ ใช้แทนปุ่ม enter บนคีย์บอร์ด
หน้า -	ปุ่มเลื่อนหน้าลงสำหรับการจำลองแป้นพิมพ์ USB ผ่าน USB เมื่อบีด OSD
σ	กดเลเซอร์เพื่อใช้งานตัวชี้บนหน้าจอ
เลเซอว	อย่าชี้ไปที่ตา
หน้า +	ปุ่มเลื่อนหน้าขึ้นสำหรับการจำลองแป้นพิมพ์ USB ผ่าน USB เมื่อปิด OSD
V คีย์สโตน +/-	ปรับความผิดเพี้ยนของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจ็กเตอร์ (แนวนอน: +-20 องศา, แนวตั้ง: +-30 องศา แนวตั้งปรับได้ เพียง +- 20 องศาเมื่อตั้งค่าแนวนอนเป็นระดับสูงสุด)
ระดับเสียง +/-	กด "ระดับเสียง +/-" เพื่อปรับเสียง
(M)/1	ดูส่วน 💷 "สัดส่วนภาพ" ในหน้า หน้า 27
Menu (เมนู)/2	กด "เมนู" เพื่อเรียกดูเมนูการแสดงผลบนหน้าจอ (OSD) หากต้องการออกจาก OSD ให้กด "เมนู" อีกครั้ง
สามมิติ/3	กด "3D" เพื่อเปิด / ปิดเมนู สามมิติ
HDMI/4	กด "HDMI" เพื่อเลือกสัญญาณ HDMI
VGA/5	กด "VGA" เพื่อเลือกสัญญาณจากขั้วต่อ VGA-เข้า

การใช้รีโมทคอนโทรล			
วิดีโอ/6	กด "วิดีโอ" เพื่อเลือกสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ		
ผู้ใช้ 1/7	ดูส่วน "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า 41		
ผู้ใช้ 2/8	ดูส่วน "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า 41		
<b>ผ</b> ู้ใช <i>้</i> 3/9	ดูส่วน "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า "ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3" ในหน้า หน้า 41		
·*/*//0	เปิด/ปิดเมนูโหมดความสว่าง		
แหล่งสัญญาณ	กด "สัญญาณ" เพื่อค้นหาสัญญาณ		
ซิงค์ใหม่	ซิงโครไนซ์โปรเจ็กเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ		

#### <mark>หมายเหตุ</mark>:

- เนื่องจากความแตกต่างของ การใช้งานในแต่ละประเทศ อุปกรณ์เสริมจึง อาจแตกต่างกันในบางภูมิภาค
- เนื่องจากเป็นรีโมทแบบทั่วไป ฟังก์ชันขึ้นอยู่กับลักษณะของรูปแบบ
- หมายเลขรีโมทคอนโทรลคือรหัสผ่านที่ใช้

## เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

โปรเจ็กเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอหลายภาษา ที่อนุญาตให้คุณปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ได้หลายอย่าง โปรเจ็กเตอร์จะตรวจหาแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ

### วิธีการใช้งาน

- 1. ในการเปิดเมนู OSD ให้กด ค (เมนู) บนรีโมทคอนโทรลหรือปุ่มกดบน โปรเจ็กเตอร์
- 2. ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม ▲ ▼ เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในขณะที่ทำการเลือกบนหน้าใด ๆ กดปุ่ม
  ▶ หรือ (Enter) เพื่อเข้าไปยังเมนูย่อย
- 3. ใช้ปุ่ม ▲ ▼ เพื่อเลือกรายการที่ต้องการและใช้ปุ่ม ► หรือ 🔤 (Enter) เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าด้วย ปุ่ม ◀►
- 4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
- 5. กดปุ่ม ► หรือ 🔤 (Enter) เพื่อยื<sup>้</sup>นยู้น
- 6. ในก<sup>้</sup>ารออก ให้กด 🧓 (เม<sup>ุ</sup>่นู) อีกครั้ง เมนู OSD กลับไปยังระดับล่าสุด โปรเจ็กเตอร์จะบันทึกการตั้งค่า ใหม่โดยอัตโนมัต



## แผนผังเมนู



#### หมายเหตุ:

- (#) "สี" และ "ความเข้ม" นั้นสนับสนุนสำหรับแหล่งวิดีโอ YUV เท่านั้น
- (\*) "3D" จะใช้ได้เมื่อมีสัญญาณที่สามารถใช้งานร่วมกันได้เท่านั้น

	( ดึงค่า	การฉายภาพ	
	[	การปรับค่าหลอด	
		ดังค่าการใช้ไฟ	
	r^	ระบบป้องกัน	
[ <sup></sup>	h-f	HDMI Link Settings	
		รูปแบบการทดสอบ	- กริด/ขาว/ปีด
rt-		การดังค่ารีโมท (ดีและเ่ส้าสีวินนา)	
		(ขนอยู่กบรเมท)	
		— ID โปรเจ็กเดอร์	
	11 1	ตัวเลือก	
<b>TH</b>		รีเชิด	
	(การดังค่า   สำหรับหลอดภาพ)	เดือนอายุหลอด	ນດ/ເນດ
	L	ลบชีวโมงหลอดภาพ	ยกเล็ก/ไข่
		A	d./d.
	(การดังค่า   สำหรับการใช้ไฟ)	ระบบเบดเครองดวน	- บด/เบด
	1	เปิดเครื่องพรอมสญญาณภาพ	บิด/เบิด
	[	ปิดอัตโนมัติ (นาที)	
		ดังเวลาปิด (นาที)	
	-	การฟืนตัวอย่างรวดเร็ว	ปิด/เปิด
	įL	โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)	- แอกทีฟ/Eco.
	🤇 ตึงค่า   ระบบป้องกัน 🖯 🗌	ระบบป้องกัน	ปิด/เปิด
	-	ตั้งเวลาป้องกัน	- ເດືອน/ວັน/ชัวโมง
	,	เปลี่ยนรหัสผ่าน	
	(การดังค่า   HDMI Link Settings)	HDMI Link	ปิด/เปิด
		การรวม TV	- ไม่ใช่/ใช่
		Power On Link	- Mutual/PJ>Device/Device> PJ
	L	Power Off Link	ปิด/เปิด
	(การตั้งค่า I การตั้งค่ารีโมท)	การทำงานของ IR	เปิด/ปิด
		,	
	-	ผู้ใช้1	HDMI 2/รูปแบบการทดสอบ/แลน/ความสว่าง/คอนทราสต์/ตั้งเวลาปิด/เทียบสี/อุณหภูมิสี/Gamma/ การอายุควพ/การปรับค่าหลอด/ชน/ควา/Network Disiplay/แสดงกาพผ่านสาย USB/Multimedia
	-	ผู้ใช้2	HDMI 2/รูปแบบการทดสอบ/แลน/ความสว่าง/คอนทราสต์/ตั้งเวลาปิด/เทียบสี/อุณหภูมิสี/Gamma/ การอายคาพ/การปรับค่าหลอด/ชน/ควา/Network Disiplay/แสดงกาพผ่านสวย USB/Multimedia
	L	ผู้ใช้3	HDMI 2/รูปแบบการทดสอบ/แลน/ความสว่าง/คอนทราสต์/ตั้งเวลาปิด/เทียบสี/อุณหภูมิสี/Gamma/
			การฉายภาพทารบรามพาหลอต/ชุม/พาง/Network Disiplay/แลตงภาพพานลาย OSD/Multimedia
			English/Deutsch/Français/Italiano/Español/Português/Polski/Nederlands/Svenska/Norsk/
	<u>ุ การดังค่า   ดัวเลือก</u>	เลอกภาษา	- Dansk/Suomi/ελληνικά/繁體中文/簡体中文/日本語/ 한국어/Pyccκий/Magyar/Ceština/
		การตั้งค่าเมน	
			ตั้งเวลาเมน ปีค/5 วินาที/10 วินาที
		แหล่งละบูะบู เะนเข เ	1HDMI1/HDMI2/MHL/VGA/Network Disiplay/แสดงภาพผานสาย USB/Multimedia
	-	กำหนดชื่อสัญญาณภาพ	HDMI 1 ค่าเริ่มต้น/การกำหนดค่าเอง
		_	HDMI 2/MHL ค่าเริ่มดัน/การกำหนดค่าเอง
			- VGA ค่าเริมดัน/การกำหนดค่าเอง
		_	- Network Display ค่าเริ่มต้น/การกำหนดค่าเอง
		-	แสดงภาพผ่านสาย USB ค่าเร็มตัน/การกำหนดค่าเอง
			Multimedia ค่าเริมตัน/การกำหนดค่าเอง
		พื้นที่สูง	- ปิด/เปิด
		Display Mode Lock	ปิด/เปิด
		ล็อดปน	
		ช่อบข้อบอ	16/เปิด
		- อังเส.ง	
		บนญง	พา แรมฟนไ/ ม/เพา ไม่มี/เกือาวิณ/เกอ.ล./เพียว/เลอ- /รี-รีะั
	_	ดฟน	เมม/น แงน/แตง/เขย //เท่า/ เล เก
	(การตั้งค่า   รีเซ็ต	Reset OSD	ແຄເລີກ/ໃງ
		Reset to Default	
	-	Reset to Delault	ยกเพก/ เม



## Display



## <u>ตั้งค่าภาพ</u>

เข้าสู่เมนูการตั้งค่าภาพ โปรดดู หน้า 28 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## <u>สามมิติ</u>

เข้าสู่เมนู 3D โปรดดู หน้า 30 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## <u>สัดส่วนภาพ</u>

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อเลือกอัตราส่วนภาพที่ต้องการ

- 4:3: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4x3 ไม่เหมาะสำหรับการชมภาพบน TV แบบ Wide Screen
- **16:9:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16x9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพ บน TV แบบ Wide Screen
- LBX: รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งข้อมูลแบบกล่องจดหมายที่ไม่ใช่ขนาด 16x9 สำหรับผู้ใช้ที่มีเลนส์ภายนอก 16x9 เพื่อแสดงอัตราส่วนภาพ 2.35:1 โดยใช้ความละเอียดสูงสุด
- Native: ขึ้นอยู่กับความละเอียดของแหล่งสัญญาณอินพุต ไม่มีการปรับขนาด
- **อัตโนมัติ:** มีการเลือกรูปแบบที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ



WXGA/1080P

## <u>มาสก์ขอบ</u>

้ฟังก์ชั่นมาสก์ขอบเพื่อลบสัญญาณรบกวนในภาพวิดีโอ มาสก์ขอบของภาพ เพื่อกำจัดสัญญาณรบกวนในการเข้ารหัสวิดีโอที่ขอบ ของแหล่งสัญญาณวิดีโอ



#### <u>ชุม</u>

- กด ◀ เพื่อลดขนาดของภาพ
  - กด 🕨 เพื่อขยายภาพบนหน้าจอการฉาย

## <u>การย้ายภาพ</u>

•

เลื่อนตำแหน่งภาพที่ฉายตามแนวนอนหรือแนวตั้ง

- กด ◀▶ เพื่อเลื่อนภาพตามแนวนอนบนหน้าจอที่ฉาย
- กด ▲ ▼ เพื่อเลื่อนภาพตามแนวตั้งบนหน้าจอที่ฉาย

### **Geometric Correction**

เข้าสู่เมนู Geometric Correction โปรดดู หน้า 31 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## Display / ตั้งค่าภาพ

		Display	
	การแสดงภาพ : ตั้งค่า	าสำหรับภาพ	
r1))	โหมดการแสดงภา	W	การนำเสนอ
	Wall Color		ปิด
<u>/</u> 25	ดวามสว่าง		0
۲ <del>Ω</del> ۶	ดอนทราสต์		0
	ความชัด		0
d h	តី		0
	Tint		0
		-	
	🗢 เลือก	ุ่∎ ออก	≁า∙ เลือก

## <u>โหมดการแสดงภาพ</u>

มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- การนำเสนอ: โหมดนี้เหมาะสำหรับการแสดงงานนำเสนอ PowerPoint เมื่อโปรเจ็กเตอร์เชื่อมต่อกับ PC
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- ภาพยนตร: เลือกโหมดนี้สำหรับโฮมเธียเตอร์
- **sRGB:** ปรับสีให้ถูกต้องตามมาตรฐาน
- **กระดานดำ:** ควรเลือกโหมดนี้เพื่อให้ได้การตั้งค่าสีที่เหมาะสมที่สุดเมื่อฉายไปยังกระดานดำ (สีเขียว)
- **DICOM SIM:** โหมดนี้สามารถฉายภาพทางการแพทย์แบบขาวดำเช่น การฉายรังสีเอกซ์เรย์ MRI ฯลฯ
- ผู้ใช้: จำการตั้งค่าของผู้ใช้
- สามมิติ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ชมภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ให้แน่ใจว่า PC/อุปกรณ์พกพาของคุณมี กราฟฟิกการ์ดควอดบัฟเฟอร์ที่ส่งเอาต์พุตสัญญาณ 120 Hz และเครื่องเล่น 3D ติดตั้งอยู่

## Wall Color

ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อรับภาพหน้าจอที่ที่เหมาะสมตามสีของผนัง



## <u>ความสว่าง</u>

ปรับความสว่างของภาพ

- กด ◀ เพื่อทำให้ภาพมืดลง
- กด 🕨 เพื่อทำให้ภาพสว่างขึ้น

#### <u>คอนทราสต์</u>

้คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

- กด ◀ เพื่อลดคอนทราสต์
  - กด 🕨 เพื่อเพิ่มคอนทราสต์

#### <u>ความชัด</u>

.

ปรับความชัดของภาพ

- กด < เพื่อลดความชัด
- กด 🕨 เพื่อเพิ่มความชัด

#### <u>ส</u>

้ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและสีขาว เป็นภาพสีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์

- กด 🗲 เพื่อลดจำนวนสีในภาพ
- กด 🕨 เพื่อเพิ่มจำนวนสีในภาพ

### <u>Tint</u>

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

- กด 🗲 เพื่อเพิ่มจำนวนสีเขียวในภาพ
- กด ▶ เพื่อเพิ่มจำนวนสีแดงในภาพ

#### <u>Gamma</u>

เลือกชนิดแกมม่าจากฟิล์ม วิดีโอ กราฟิก มาตรฐาน (2.2), 1.8, 2.0, 2.4

### <u>การตั้งค่าสี</u>

เข้าสู่เมนูการตั้งค่าภาพ โปรดดู หน้า 32 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

#### <u>สัญญาณ</u>

เข้าสู่เมนูสัญญาณ ตั้งค่าคุณสมบัติสัญญาณโปรเจ็กเตอร์ ฟังก์ชั่นนี้จะสามารถใช้ได้เมื่อแหล่งอินพุทนั้นสนับสนุนสัญญาณ VGA โปรดดู หน้า 33 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### <u>โหมดความสว่าง</u>

ปรับโหมดความสว่างสำหรับโปรเจ็กเตอร์ที่ใช้หลอดไฟ

- **สว่าง:** เลือก "สว่าง" เพื่อเพิ่มความสว่าง
- Eco.: เลือก "อีโค"เพื่อหรี่หลอดโปรเจ็กเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสิ้นเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งานหลอด
- **Dynamic:** เลือก "Dynamic" เพื่อลดพลังงานหลอดไฟ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหาและปรับการใช้ พลังงานหลอดไฟระหว่าง 100% ถึง 30% แบบไดนามิก อายุการใช้งานของหลอดไฟจะเพิ่มขึ้น
- **Eco+:** เมื่อโหมด Eco+ เปิดใช้งาน ระดับแสงสว่างของการแสดงเนื้อหาจะได้รับการตรวจจับโดยอัตโนมัติเพื่อช่วย ลดการใช้พลังงานจากหลอดไฟ (สูงถึง 70%) ในระหว่างที่เครื่องโปรเจ็กเตอร์ไม่ทำงาน

## Display / 3D

		Display	
	Display : 3D		
⊴")	โหมด 3 มิติ 3D-2D		ปิด สามมิติ
ŝ	3D รูปแบบ 3D ซิงค์ย้อนกลัง	Ц	อัตโนมัติ ปิด
4			
i			
	🗢 เลือก	ง∎ ออก	<b>₊</b> -) เลือก

### <u>โหมด 3 มิต</u>

- **ลิงค์ DLP:** เลือก DLP ลิงค์เพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมที่สุดสำหรับแว่นตา 3D DLP ลิงค์
- IR: เลือก IR เพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับภาพ 3D บนพื้นฐาน IR
- **ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อปิดโหมด 3 มิต

## <u>3D2</u>→D

กด ◀▶ เพื่อเลือกให้โปรเจ็กเตอร์แสดงเนื้อหา 3D ใน 2D (ซ้าย) หรือ 2D (ขวา) โดยไม่ใช้แว่น 3D เพื่อรับชมเนื้อหา 3D สามารถใช้การตั้งค่านี้สำหรับการติดตั้งโปรเจ็กเตอร์พาสซีฟ 3D

## <u>3D รูปแบบ</u>

- อัตโนมัติ: เมื่อตรวจพบสัญญาณการแสดงตัวตน 3D ระบบจะเลือกรูปแบบ 3D โดยอัตโนมัติ (สำหรับแหล่ง HDMI 1.4 3D เท่านั้น)
- SBS: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบด้านข้างกัน
- บนและล่าง: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบด้านบนและด้านล่าง
- ลำดับเฟรม: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบลำดับเฟรม

## <u>3D ซิงค์ แบบย้อนกลับ</u>

กด ◀▶ เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดการใช้งานฟังก์ชั่น 3D ซิงค์อินเวิร์ทเพื่อกลับภาพ

หมายเหตุ: ควรบันทึกการตั้งค่า 3D หลังจากการปรับ

## **Display / Geometric Correction**



## Four Corners Adjustment

เลือก "ใช่" เพื่อปรับ Geometric Correction

ใช้ ▲ ▼ ◀▶ เพื่อเลือกมุมสำหรับการปรับ กด 🔤 (Enter) และปรับมุมโดยใช้ ▲ ▼ ◀▶ กด Enter และกด ↑↓ เพื่อเลือกการแก้ไขเชิงเรขาคณิต

กด ▲▼ เพื่อเลือกการปรับมุมทั้งสี่ ในเมนู การปรับมุมทั้งสี่ ใช้ปุ่ม ▲▼◀► และกดปุ่ม 🔤 (Enter) เพื่อเลือกมุมที่เจาะจง ใช้ปุ่ม ▲▼◀► เพื่อปรับมุมที่เลือก

## <u>H คีย์สโตน</u>

เลือก "ใช่" เพื่อปรับ Geometric Correction

กด ◀▶ เพื่อชดเชยการบิดเบือนของภาพในแนวนอนเมื่อวางโปรเจ็กเตอร์อยู่ที่มุมหนึ่งของหน้าจอ

## <u>V คีย์สโตน</u>

เลือก "ใช่" เพื่อปรับ Geometric Correction

กด ◀▶ เพื่อชดเชยการบิดเบือนของภาพในแนวตั้งเมื่อวางโปรเจ็กเตอร์อยู่ที่มุมหนึ่งของหน้าจอ

## <u>รีเซ็ต</u>

รีเซ็ตการตั้งค่า Geometric Correction ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

## การแสดง / การตั้งค่าภาพ / การตั้งค่าสี



### <u>BrilliantColor™</u>

รายการที่สามารถปรับได้นี้จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงระดับระบบ เพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ โดยมีช่วงจาก "1" ถึง "10" หากคุณต้องการภาพที่มีความคมชัดขึ้น ให้ปรับไปที่การตั้งค่าสูงสุด สำหรับภาพที่นุ่มนวล เป็นธรรมชาติมากขึ้น ให้ปรับไปที่การตั้งค่าต่ำสุด

### Color Temp

้ปรับอุณหภูมิสี อุณหภูมิที่เย็น หน้าจอดูเย็นลง ขณะที่อุณหภูมิร้อน หน้าจอจะร้อนขึ้น

## <u>เทียบสี</u>

เข้าสู่เมนู Color Matching โปรดดู หน้า 34 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## <u>RGB เกน/ไบแอส</u>

- **RGB เกน/ไบแอส:** การตั้งค่านี้ให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และคอนทราสต์ (ไปแอส) ของภาพ
- การตั้งค่าใช้: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับ RGB เกน/ไบแอส

#### <u>ปริภูมิสี</u>

เลือกชนิดแมทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการ AUTO, RGB, YUV

• สำหรับ HDMI เท่านั้น: เลือกแมทริกซ์สีจากอัตโนมัติ RGB (0-255), RGB (16-235), YUV

#### หมายเหตุ:

- ช่วงสีเสริม: ตั้งค่าช่วงสี HDMI เป็น 0 255
- ช่วงสีปกติ: ตั้งค่าช่วงสี HDMI เป็น 16 235



## การแสดง / การตั้งค่าภาพ / สัญญาณ

		Display		
	การแสดง : การ	ตั้งค่าภาพ : สัญญา	ณ	
<b>⊲</b> »)	อัตโนมัติ ดวามถื่			ปิด 0
ŝ	เฟส 0 การจัดวางแนวนอน 0 การจัดวางแนวตั้ง 0			0 0
4				0
i				
	🗢 เลือก	∢≣ ออก	+) เลือก	

## <u>อัตโนมัติ</u>

้ตั้งค่าอัตโนมัติเป็น เปิด หรือ ปิด เพื่อล็อกหรือปลดล็อกคุณสมบัติเฟสและความถึ่

- **ปิดใช้งาน:** ปิดการล็อคอัตโนมัติ
- เปิดใช้งาน: เปิดการล็อคอัตโนมัติ

## <u>ความถี่</u>

เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ หากคุณพบแถบแวบๆ วาบๆ ในแนวตั้ง ให้ใช้ฟังก์ชั่นนี้เพื่อปรับค่า

## <u>เฟส</u>

้ซิงโครไนซ์ไทม์มิ่งสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ดตามเฟส หากคุณพบภาพที่แวบๆ วาบๆ ไม่เสถียร ให้ใช้ฟังก์ชั่นนี้ เพื่อแก้ไขภาพ

## <u>การจัดวางแนวนอน</u>

- กด ◀ เพื่อเลื่อนภาพไปทางซ้าย
- กด 🕨 เพื่อเลื่อนภาพไปทางขวา

## <u>การจัดวางแนวตั้ง</u>

•

•

- กด < เพื่อเลื่อนภาพลงด้านล่าง
- กด ▶ เพื่อเลื่อนภาพขึ้นด้านบน

## หน้าจอ / ตั้งค่าภาพ / การตั้งค่าสี / เทียบสี



## <u>สี (ยกเว้นสีขาว)</u>

- กด ◀▶ เพื่อเลือกสี
- กด ▲ ▼ เพื่อเลือกอุณหภูมิสี ความอิ่มของสี และเกน แล้วกด ◀▶ เพื่อปรับการตั้งค่า

## <u>ขาว</u>

- กด ◀▶ เพื่อเลือกสีขาว
- กด ▲ ▼ เพื่อเลือกสีแดง เขียว หรือน้ำเงิน แล้วกด ◀► เพื่อปรับการตั้งค่า

## <u>รีเซ็ต</u>

รีเซ็ตการตั้งค่าสีทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

## <u>ออก</u>

ออกจากสู่เมนูเทียบสี

## หมายเหตุ:

- สามารถปรับสีเขียว น้ำเงิน ไชอัน เหลือง มาเจนต้าได้โดยแยกกันตาม HSG ของแต่ละสี
- สีขาวจะสามารถปรับสีแดง เขียว น้ำเงินแต่ละรายการได้

## เสียง

		เสียง	
□ (ĩ)	สำโพงภายใน ซ่อน ระดับเสียง Audio Out		อัตโนมัติ ปิด 0
( <u>(</u> )			ปิด
4			
i			
	🗢 เลือก	∢≣ ออก	<b>₊</b> -)► เลือก

## <u>ลำโพงภายใน</u>

- อัตโนมัติ: ปรับลำโพงภายในอัตโนมัติ
- **ปิด:** ปิดลำโพงภายใน
- **เปิด:** เปิดลำโพงภายใน

## <u>ซ่อน</u>

สลับเสียงเปิดหรือปิด

- **ปิด:** ปิดระดับเสียงลำโพงและสัญญาณเสียงออก
  - **เปิด:** เปิดระดับเสียงลำโพงและสัญญาณเสียงออก

## <u>ระดับเสียง</u>

กด ◀ เพื่อลดเสียง

กด 🕨 เพื่อเพิ่มเสียง

## Audio Out

กด ◀▶ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณเสียงออก



## <u>การฉายภาพ</u>

เลือกวิธีการฉายภาพ:

- โรง ตั้งโต๊ะด้านหน้า การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- ทั้งโต๊ะด้านหลัง
  เมื่อคุณเลือกฟังก์ชั่นนี้ โปรเจ็กเตอร์จะกลับภาพเพื่อให้คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลังหน้าจอโปร่งแสงได้
- บนเพดาน
  เมื่อคุณเลือกฟังก์ชั่นนี้ โปรเจ็กเตอร์จะพลิกภาพคว่ำลงสำหรับการฉายภาพบนเพดาน
  - เ⊿ี้ หลังบน เมื่อคุณเลือกฟังก์ชั่นนี้ โปรเจ็กเตอร์จะกลับและพลิกภาพคว่ำลงในเวลาเดียวกัน คุณสามารถฉายภาพจากด้านหลัง ของหน้าจอโปร่งแสงด้วยการฉายภาพบนเพดาน

## <u>การปรับค่าหลอด</u>

•

เข้าสู่เมนูการตั้งค่าหลอด โปรดดู หน้า 36 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

## <u>ตั้งค่าการใช้ไฟ</u>

เข้าสู่เมนูการตั้งค่าการใช้ไฟ โปรดด หน้า 37 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## <u>ระบบป้องกัน</u>

เข้าสู่เมนูระบบป้องกัน โปรดด หน้า 38 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## HDMI Link Settings

เข้าสู่เมนูการตั้งค่า HDMI Link โปรดดู หน้า 40 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## <u>รูปแบบการทดสอบ</u>

แสดงรูปแบบการทดสอบ มีแบบตาราง ขาว และไม่มี

## <u>การตั้งค่ารีโมท</u>

เข้าสู่เมนูการตั้งค่ารีโมท โปรดดู หน้า 41 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## <u>ID โปรเจ็กเตอร์</u>

เลือก ID โปรเจ็กเตอร์สองหลักจาก 00 จนถึง 99

### <u>ตัวเลือก</u>

เข้าสู่เมนูตัวเลือก โปรดด หน้า 41 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## <u>รีเซ็ต</u>

รีเซ็ตตัวเลือกทั้งหมดเป็นการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

## การตั้งค่า / สำหรับหลอดภาพ



## <u>เตือนอายุหลอด</u>

เปิดหรือปิดการแจ้งเตือนเกี่ยวกับอายุการใช้งานหลอด

- เปิด: ข้อความเตือนจะปรากฏขึ้นเมื่ออายุหลอดที่เหลือน้อยกว่า 30 ชั่วโมง
- **ปิด:** ไม่มีข้อความเตือนปรากฏขึ้น

## <u>ลบชั่วโมงหลอดภาพ</u>

หลังจากเปลี่ยนหลอดภาพแล้ว ให้รีเซ็ตตัวนับอายุหลอดเพื่อให้สะท้อนถึงอายุการใช้งานหลอดใหม่อย่างถูกต้อง

- เลือกรีเซ็ตหลอดภาพ หน้าจอการยืนยันจะปรากฎขึ้น
- 2. เลือกใช่เพื่อรีเซ็ตตัวนับอายุหลอดเป็นศูนย์
# การตั้งค่า / สำหรับการใช้ไฟ

		ตั้งค่า	
	การตั้งต่า : สำห	รับการใช้ไฟ	
<b>⊴</b> »)	ระบบเปิดเครื เปิดเครื่องพร <b>้</b>	้องด่วน ไอมสัญญาณภาพ	ปิด ปิด
ŝ	ปิดอัตโนมัติ ตั้งเวลาปิด (	(นาที) นาที)	0 0
4	การฟื้นตัวอย่ โหมดพลังงา	างรวดเร็ว น(สแตนด์บาย)	ปิด แอกทีฟ
Ì			
	🗢 เลือก	∢≣ ออก	<b>₊</b> ๅ▶ เลือก

#### <u>ระบบเปิดเครื่องด่วน</u>

เปิดหรือปิดการทำงานระบบเปิดเครื่องด่วน

- **เปิด:** โปรเจ็กเตอร์จะเปิดอัตโนมัติเมื่อมีกระแสไฟ AC
- **ปิด:** โปรเจ็กเตอร์จะเปิดตามปกติ

#### <u>เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ</u>

เปิดหรือปิดการทำงานสัญญาณเปิดเครื่อง

- **เปิด:** โปรเจ็กเตอร์จะเปิดอัตโนมัติเมื่อตรวจพบสัญญาณแอคทีฟ
- ปิด: ปิดการใช้งานการเปิดเครื่องเมื่อตรวจพบสัญญาณแอคทีฟ

#### หมายเหตุ:

- ใช้ได้กับอินพุตสัญญาณ VGA หรือ HDMI
- หากปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์โดยที่ยังเปิดแปล่งสัญญาณอินพุทอยู่ (ภาพล่าสุดยังคนแสดงบนหน้าจอ) เครื่องจะไม่รี สตาร์ท เว้นแต่:
  - เลิกการส่งแหล่งสัญญาณของภาพล่าสุดและอินพุทสัญญาณอื่นๆ อีกครั้ง
  - ถอดปลั๊กและเสียบปลั๊กพลังงานโปรเจ็กเตอร์อีกครั้ง
- คุณลักษณะเสริมขึ้นอยู่กับภูมิภาค
- ใช้ได้เมื่อโหมดสแตนด์บายทำงาน

#### <u>ปิดอัตโนมัติ (นาที)</u>

์ ตั้งค่าช่วงเวลาปิดอัตโนมัติ โดยค่าเริ่มต้น โปรเจ็กเตอร์ปิดหลอดภาพหลังจากไม่มีสัญญาณเป็นเวลา 0 นาที ข้อความเตือนจะ ปรากฏขึ้น 60 วินาทีก่อนที่จะปิดเครื่อง

#### <u>ตั้งเวลาปิด (นาที)</u>

้ตั้งค่าช่วงเวลาปิด โปรเจ็กเตอร์จะปิดเครื่องหลังจากไม่มีการใช้งานตามช่วงเวลาที่ระบุ (ไม่คำนึงถึงสัญญาณ) ข้อความเตือนจะ ปรากฏขึ้น 60 วินาทีก่อนที่จะปิดเครื่อง

#### <u>การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว</u>

้ถ้า การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว เปิด, โปรเจ็กเตอร์สามารถกลับมาทำงานต่อได้ในไม่ช้า โดยโปรเจ็กเตอร์จะเปิดเครื่องได้ภายใน 100 วินาทีหลังจากที่ปิด

หมายเหตุ: โปรเจ็กเตอร์จะยังไม่ปิดสนิท 100% เว้นแต่ผู้ใช้จะรอ 100 วินาที



#### <u>โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)</u>

- Eco.: เลือก "อีโค" เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน < 0.5W
- แอกทีฟ: เลือก "แอกทีฟ" เพื่อกลับสู่โหมดสแตนด์บายปกติ

#### หมายเหตุ:

- เมื่อตั้งค่าโหมดพลังงาน(สแตนด์บาย) เป็นอีโค ระบบจะปิดใช้งานสัญญาณแบบพาส-ทรู VGA & Audio และ RJ45 ฟังก์ชั่นแบบจำกัดมีอยู่ในตัวควบคุม RS232
- คุณลักษณะเสริมขึ้นอยู่กับภูมิภาค

### ตั้งค่า / ระบบป้องกัน



#### <u>ระบบป้องกัน</u>

เปิด/ปิดใช้งานรหัสผ่านระบบป้องกัน

- **เปิด:** ต้องใช้รหัสผ่านที่มีอยู่สำหรับการเปิดโปรเจ็กเตอร์และเข้าถึงเมนูระบบป้องกัน
- ปิด: ไม่ต้องใช้รหัสผ่านหลังจากเปิดระบบ

้เมื่อเปิดใช้งานระบบป้องกัน หน้าจอต่อไปนี้จะแสดงขึ้นเมื่อเริ่มต้นและก่อนที่จะสามารถเข้าถึงเมนูระบบป้องกันได้:



## <mark>หมายเหตุ:</mark> รหัสผ่านตามค่าเริ่มต้น: 1, 2, 3, 4.

#### <u>ตั้งเวลาป้องกัน</u>

เข้าสู่เมนูย่อยการตั้งเวลาป้องกัน

้ป้อนเดือน วัน และเวลาที่สามารถใช้โปรเจ็กเตอร์ได้โดยไม่ต้องป้อนรหัสผ่าน การออกจากเมนูตั้งค่าจะเปิดใช้งานการตั้งเวลา ป้องกัน

เมื่อเปิดใช้งาน โปรเจ็กเตอร์ต้องใช้รหัสผ่านในวันและเวลาที่ระบุเพื่อเปิดเครื่องและเข้าใช้งานเมนูระบบป้องกัน



หากโปรเจ็กเตอร์กำลังถูกใช้งานอยู่และการตั้งเวลาป้องกันมีผลใช้ได้ หน้าจอต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น 60 วินาทีก่อนที่จะใช้รหัสผ่าน



หมายเหตุ: หากป้อนรหัสผ่านไม่ถูกต้องสามครั้ง อุปกรณ์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจาก 10 วินาที <u>เปลี่ยนรหัสผ่าน</u>

้ใช้เมนูย่อยนี้เพื่อเปลี่ยนรหัสผ่านระบบป้องกันสำหรับโปรเจ็กเตอร์

- 1. เลือกเปลี่ยนรหัสผ่านจากเมนูย่อยระบบป้องกัน กล่องโต้ตอบแสดงการยืนยันเปลี่ยนรหัสผ่านจะปรากฎขึ้นมา
- 2. เลือกใช่
- ป้อนรหัสผ่านค่าเริ่มต้น <1> <2> <3> <4>
   หน้าจอรหัสผ่านลำดับที่สองจะปรากฎขึ้นมา

เปลี่ยนรทัสผ่าน
<b>—</b> ——
ใส่รหัสป้องกัน (4 หลัก).
Press 🕁 เพื่อใส่รหัสความปลอดภัย

4. ป้อนรหัสผ่านใหม่สองครั้งเพื่อยืนยัน หมายเหตุ: หากรหัสผ่านใหม่ไม่ตรงกัน หน้าจอรหัสผ่านจะปรากฎขึ้นมาอีกครั้ง

# การตั้งค่า / HDMI Link



#### HDMI Link

เปิด/ปิดใช้งานฟังก์ชั่น HDMI Link ตัวเลือกการรวม TV ลิงก์เปิดเครื่อง และลิงก์ปิดเครื่องจะใช้ได้เฉพาะเมื่อตั้งค่าไว้ที่ "เปิด"

หมายเหตุ: เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้ได้กับ HDMI CEC เข้ากับโปรเจ็กเตอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุมสถานะ การเปิดหรือปิดเครื่องในเวลาเดียวโดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link ใน OSD ของโปรเจ็กเตอร์ ซึ่งช่วยให้อุปกรณ์หนึ่ง เครื่องหรือหลายเครื่องในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดได้ผ่านคุณสมบัติ HDMI Link ในการกำหนดค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD ของคุณ อาจเชื่อมต่อกับโปรเจ็กเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือระบบโฮมเธียเตอร์

- คุณลักษณะเสริมขึ้นอยู่กับภูมิภาค
- ใช้ได้เมื่อโหมดสแตนด์บายทำงาน

#### Inclusive of TV

้ตั้งค่าเป็น "ใช่" หากคุณต้องการให้ TV และโปรเจ็กเตอร์ถูกปิดโดยอัตโนมัติในเวลาเดียวกัน เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทั้งสอง เครื่องถูกปิดในเวลาเดียวกัน ให้ตั้งค่าเป็น "ไม่"

#### Power On Link

คำสั่งเปิดเครื่อง CEC

- Mutual: ทั้งโปรเจ็กเตอร์และอุปกรณ์ CEC จะถูกเปิดในเวลาเดียวกัน
- PJ -> อุปกรณ์: อุปกรณ์ CEC จะเปิดขึ้นเฉพาะหลังจากที่เปิดโปรเจ็กเตอร์
- อุปกรณ์ -> PJ: โปรเจ็กเตอร์จะเปิดขึ้นเฉพาะหลังจากที่เปิดอุปกรณ์ CEC

#### Power Off Link

หากตั้งค่าไว้ที่ "เปิด" ทั้ง HDMI Link และโปรเจ็กเตอร์จะถูกปิดโดยอัตโนมัติในเวลาเดียวกัน ตั้งค่าไว้ที่ "ปิด" ทั้ง HDMI Link และ โปรเจ็กเตอร์จะไม่ถูกปิดโดยอัตโนมัติในเวลาเดียวกัน

# ตั้งค่า / การตั้งค่ารีโมท



#### <u>การทำงานของ IR</u>

เปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชั่น IR ของโปรเจ็กเตอร์

#### <u>ผู้ใช้1 / ผู้ใช้2 / ผู้ใช้3</u>

์ ตั้งค่าผู้ใช้1, ผู้ใช้2, ผู้ใช้3 เป็นฮ็อตคีย์สำหรับ LAN, ความสว่าง, คอนทราสต์, ปิดอัตโนมัติ, เทียบสี, อุณหภูมิสี, แกมม่า, การฉาย ภาพ, การตั้งค่าหลอด, ซูม, รูปแบบทดสอบ, ตรึง, Network Display, แสดงภาพผ่านสาย USB, Multimedia, ฟังก์ชั่น HDMI2

### การตั้งค่า / ตัวเลือก



#### <u>เลือกภาษา</u>

เข้าสู่เมนูภาษา เลือกเมนู OSD หลายภาษา

#### <u>การตั้งค่าเมนู</u>

้ตั้งค่าตำแหน่งเมนูบนหน้าจอและกำหนดค่าการตั้งค่าตัวตั้งเวลาของเมนู

#### <u>แหล่งสัญญาณเข้า</u>

เข้าสู่เมนูแหล่งสัญญาณเข้า เลือกแหล่งสัญญาณเพื่อที่จะสแกนเมื่อเริ่มต้นระบบ

#### <u>แหล่งสัญญาณเข้า</u>

ใช้เพื่อเปลี่ยนชื่อฟังก์ชั่นอินพุตเพื่อให้สามารถระบุตัวตนได้ง่ายขึ้น ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย HDMI1, HDMI2/MHL, VGA, Networkdisplay, แสดงภาพผ่านสาย USB, และ Multimedia

#### <u>พื้นที่สูง</u>

ปรับความเร็วพัดลมเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม

- **เปิด:** เพิ่มความเร็วพัดลมสำหรับอุณหภูมิ ความชื้น หรือความสูง
- **ปิด:** ความเร็วพัดลมปกติสำหรับสภาวะปกติ

#### Display Mode Lock

้เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อล็อคหรือปลดล็อคการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการแสดงภาพ

#### <u>ล็อคปุ่ม</u>

ล็อคปุ่มบนแผงด้านบนโปรเจ็กเตอร์

- เปิด: ข้อความเตือนจะปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันการล็อคปุ่ม
- **ปิด:** ใช้ฟังก์ชั่นปุ่มกดโปรเจ็กเตอร์ได้ตามปกติ

หมายเหตุ: กดปุ่ม 🔤 (Enter) บนปุ่มกดค้างไว้ 10 วินาทีเพื่อปลดล็อคปุ่มกด

#### <u>ช่อนข้อมูล</u>

ยกเลิกข้อความแสดงข้อมูลบนหน้าจอที่ฉาย

- เปิด: ไม่มีข้อความสถานะปรากฏขึ้นบนหน้าจอระหว่างการใช้งาน
- **ปิด:** ข้อความสถานะปรากฏขึ้นตามปกติบนหน้าจอระหว่างการใช้งาน

#### <u>โลโก้</u>

เลือกหน้าจอที่จะแสดงระหว่างการเริ่มต้น

- ค่าเริ่มต้น: หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐานที่ให้มา
- กลางๆ: เป็นสีพื้นหลัง

#### <u>สีพื้น</u>

เลือกสีพื้นที่ต้องการสำหรับภาพที่ฉายเมื่อไม่พบแหล่งที่มา

#### <u>รีเซ็ต</u>

- Reset OSD: กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนู OSD
- Reset to Default: กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนูการตั้งค่า

## การตั้งค่า / ตัวเลือก / เลือกภาษา



#### <u>เลือกภาษา</u>

เลือกเมนู OSD หลายภาษา กดปุ่ม 🔤 (Enter) เพื่อเข้าสู่เมนูย่อย จากนั้นใช้ปุ่ม Up (▲) หรือ Down (▼) เพื่อเลือกภาษาที่ ต้องการ

## การตั้งค่า / ตัวเลือก / สำหรับเมนู



#### <u>ตำแหน่งเมนู</u>

เลือกตำแหน่งเมนูบนหน้าจอแสดงผล

#### <u>ตั้งเวลาเมน</u>ู

เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

# การตั้งค่า / ตัวเลือก / แหล่งสัญญาณเข้า



#### <u>แหล่งสัญญาณเข้า</u>

ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกแหล่งสัญญาณเข้า กด ▲ ▼ เพื่อเลือกแหล่งสัญญาณ กดปุ่ม 🔤 (Enter) เพื่อสิ้นสุดการเลือก

### เครือข่าย



#### <u>WLAN</u>

- WLAN: ปิด/เปิด
- สถานะเครือข่าย: อ่านอย่างเดียว
- MAC แอดเดรส: อ่านอย่างเดียว
- IP แอดเดรส: อ่านอย่างเดียว
- **SSID:** อ่านอย่างเดียว

#### <u>แลน</u>

เข้าสู่เมนู LAN โปรดด หน้า 45 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

#### <u>ควบคุม</u>

เข้าสู่เมนูการควบคุม โปรดดู หน้า 46 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

### เครือข่าย / LAN



**หมายเหตุ:** *สามารถเข้าถึงเมนูย่อยเครือข่ายได้หากเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่าย* หากการเชื่อมต่อสำเร็จ หน้าจอ OSD จะแสดงกล่องโต้ตอบต่อไปนี้

- **สถานะเครือข่าย:** เพื่อแสดงข้อมูลเครือข่าย
- หมายเลข MAC: อ่านอย่างเดียว
- DHCP:
  - เปิด: กำหนด IP แอดเดรสสำหรับโปรเจ็กเตอร์จากเซิร์ฟเวอร์ DHCP โดยอัตโนมัติ
  - ปิด: กำหนด IP แอดเดรสด้วยตนเอง
- IP แอดเดรส: เลือก IP แอดเดรส
- **ซับเน็ตมาสก์:** เลือกหมายเลขซับเน็ตมาสก์
- **เกตเวย์:** เลือกเกตเวย์เริ่มต้นของเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจ็กเตอร์
- **DNS:** เลือกหมายเลข DNS
- ใช้: กดปุ่ม 🖽 (Enter) เพื่อปรับใช้การเลือก



### เครือข่าย / ควบคุม

		เครือข่าย		
	เครือข่าย : ควบ	คม		
<b>⊴</b> »)	Crestron Extron			ปิด ปิด
ŝ	PJ Link AMX Device	e Discovery		ปิด ปิด
4	Telnet HTTP			ปิด ปิด
i				
	🗢 เลือก	ิ 4 🗐 ออก	+) เลือก	

#### Crestron

กด ◀▶ เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งาน Crestron

พอร์ต: 41794

#### Extron

กด ◀▶ เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งาน Extron

พอร์ต: 2023

#### <u>PJ Link</u>

กด ◀▶ เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งาน PJ Link

พอร์ต: 4352

#### AMX Device Discovery

กด **◀▶** เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งานการค้นหาอุปกรณ์ AMX

พอร์ต: 9131

#### <u>Telnet</u>

กด ◀▶ เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งาน Telnet

#### พอร์ต: 23

#### <u>HTTP</u>

กด **◀▶** เพื่อเลือกเปิด/ปิดการใช้งาน HTTP

พอร์ต: 80

# ข้อมูล



ดูข้อมูลโปรเจ็กเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- แหล่งสัญญาณ
- ความละเอียด
- อัตราการรีเฟรช
- โหมดการแสดงภาพ
- โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)
- ชั่วโมงหลอด
- สถานะเครือข่าย
- IP แอดเดรส
- ID โปรเจ็กเตอร์
- โหมดความสว่าง
- เวอร์ชั่นเฟิร์มแวร์



#### มีเดีย

#### วิธีการตั้งค่าชนิดไฟล์สำหรับมัลติมีเดียด้วย USB หมายเหตุ:

- การสนับสนุน USB แบบ USB 2.0
- USB ดิสก์สนับสนุนความจุสูงถึง 64GB
- USB ดิสก์สนับสนุนพาร์ติชั่นเดียว และอุปกรณ์เดียวเท่านั้น
- ต้องใช้แฟลชดิสก์แบบ USB ในการเชื่อมต่อกับโปรเจ็กเตอร์ถ้าคุณต้องการใช้ฟังก์ชั่นมัลติมีเดีย USB
- โปรดอย่าเชื่อมต่อพอร์ต USB สำหรับกล้องเนื่องจากยังมีปัญหาความเข้ากันได้อยู่
- ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดดูไฟล์รูปภาพ วิดีโอ หรือเพลงบนโปรเจ็กเตอร์ของคุณ:
  - 1. ต่อสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ AC และเปิดโปรเจ็กเตอร์โดยกดปุ่ม Power



#### 2. เสียบล **แฟลชดิสก์แบบ USB** เข้ากับโปรเจ็กเตอร์



หากต้องการเปิดเมนูมีเดีย กดปุ่ม **(แหล่งสัญญาณ)** บนรีโมทคอนโทรลหรือปุ่มกดและเลือก เมนูมัลติมีเดียจะเปิดขึ้นมา



- เข้าถึงเมนู USB และเลือกไฟล์มัลติมีเดีย: ภาพถ่าย, หรือ เอกสาร หรือเลือกตัวเลือกการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า สำหรับ ภาพถ่าย, หรือ เอกสาร
- 4. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการเปิด

การตั้งค่ามัลติมีเดียช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับอัตราส่วนและช่วงเวลาการแสดงผลของภาพถ่าย และเอกสาร

#### รูปแบบการรองรับ USB

แหล่งเก็บข้อมูล	ประเภทอุปกรณ์	ระบบไฟล์	ระดับไฟล์และไดเรกทอรี
USB	USB Flash	FAT16, FAT32,	รองรับไดเรกทอรี/ไฟล์สูงสุด 999 รายการ
		NTFS, ExFAT	รองรับอักขระได้สงสด 100 ตัว

#### รูปแบบการรองรับภาพถ่าย

รูปแบบภาพ	โปรไฟล์	ปริภูมิสี	ข้อจำกัดขนาด
JPEG	พื้นฐาน	YUV400	8000*6000
		YUV420	8000*6000
		YUV422	8000*6000
		YUV440	8000*6000
		YUV444	8000*6000
	โปรเกรสซีฟ	YUV400	กว้าง <= 8000 & สูง <= 6000
		YUV420	
		YUV422	
		YUV440	
		YUV444	

- คำแนะนำ: จำกัดขนาดที่รองรับของไฟล์โปรเกรสซีฟ BMP และ JPG
- ความละเอียดไฟล์ BMP รองรับได้สูงสุด 1600x1200 (3.2 วินาที)
- ความละเอียดไฟล์โปรเกรสซีฟ JPEG รองรับได้สูงสุด 1600x1200



#### รูปแบบการรองรับของเอกสาร

รูปแบบไฟล์	เวอร์ชันการรองรับ	ข้อจำกัดหน้า/บรรทัด	ข้อจำกัดขนาด	ความคิดเห็น	
Adobe PDF	PDF 1.0	สูงสุด 1000 หน้า	สูงสุด 75 MB	-	
	PDF 1.1	(ไฟลเดียว)			
	PDF 1.2				
	PDF 1.3				
	PDF 1.4				
MS Word	British Word 95	เนื่องจากโปรแกรม	สูงสุด 100 MB	ไม่รองรับ Bold Text ใน	
	Word 97, 2000, 2002, 2003	Office Viewer ไม่ไหลด หน้าไฟล์ MS Word ทั้งหมดในเวลาเดียวกัน		พอนตภาษาจนแบบประยุกต	
	Word 2007 (.docx), 2010 (.docx)	จึงไม่มีข้อจำกัดที่ชัดเจน ของหน้าและบรรทัด			
MS Excel	British Excel 5, 95	ข้อจำกัดแถว:สูงสุด 595	สูงสุด 15 MB	ไม่รองรับเอกสารที่ป้องกัน	
	Excel 97, 2000, 2002, 2003	ข้อจำกัดคอลัมน์:สูงสุด 256		ดวยรหัสผาน	
	Excel 2007 (.xlsx), 2010 (.xlsx)	แผ่น:สูงสุด 100			
	Office XP Excel	หมายเหตุ: หนึ่งในสาม ขอจำกัดข้างต้นจะไม่ ปรากฏในไฟล์ excel หนึ่งไฟล์พร้อมกัน			
MS	British PowerPoint 97	สูงสุด 1000 หน้า	สูงสุด 19 MB	ไม่รองรับการจัดลำดับ	
PowerPoint	PowerPoint 2000, 2002, 2003	(ไฟลเดียว)		SlideShow	
	PowerPoint 2007 (.pptx)				
	PowerPoint 2010				
	Office XP PowerPoint				
	PowerPoint presentation2003 and earlier(.pps)				
	PowerPoint presentation2007 and 2010 (.ppsx)				

หมายเหตุ: ภาพเคลื่อนไหวใน PowerPoint ไม่ได้รับการรองรับ



#### การมิร์เรอร์อุปกรณ์สมาร์ต

<u>.</u> .

กระบวนการต่อไปนี้ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อที่มีการปล่อยสัญญาณจากอุปกรณ์สมาร์ตไปยังโปรเจคเตอร์ ในการมิร์เรอร์ไปยังโปรเจคเตอร์:

1. ต่อสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ AC และเปิดโปรเจ็กเตอร์โดยกดปุ่ม Power



2. เชื่อมต่อโปรเจคเตอร์และอุปกรณ์มือถือของคุณด้วยสายเคเบิล USB



ในการเปิดเมนู การแสดงผลผ่าน USB กดปุ่ม 🔤 **(แหล่งสัญญาณ)** บนรีโมทคอนโทรลหรือปุ่มกดและเมนู การ แสดงผลผ่าน USB จะเปิดขึ้น

ถ้าคุณมีอุปกรณ์ iOS ให้เปิดใช้งานฟังก์ชั่นการมิร์เรอร์บนอุปกรณ์ หน้าจอบนอุปกรณ์ iOS ของคุณจะปรากฏบน โปรเจคเตอร์

ถ้าคุณมีอุปกรณ์ Android ให้ปฏิบัติตามแนวทางเหล่านี้:

- a) แทป **การตั้งค่า > เพิ่มเติม > การปล่อยสัญญาณและฮอตสปอตแบบพกพา** และเปิดใช้งาน **การปล่อย** สัญญาณผ่าน USB
- b) จาก Google Play ดาวน์โหลด HDCast Pro
- c) เปิดแอป HDCast Pro บนอุปกรณ์มือถือของคุณ
- d) ทำตามเมนูบน HDCast Pro เพื่อเลือกโปรเจคเตอร์ และแสดงมีเดียจากอุปกรณ์สมาร์ตที่เชื่อมต่ออยู่



#### การสะท้อนหน้าจอของอุปกรณ์แบบพกพา (ด้วยด็อกเกิล USB Wi-Fi ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม)

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อสะท้อนหน้าจอของอุปกรณ์พกพาของคุณ:

1. ต่อสายไฟเข้ากับอะแดปเตอร์ AC และเปิดโปรเจ็กเตอร์โดยกดปุ่ม Power



- เปิด App Store (iOS) หรือ Google Play (Android) และติดตั้งแอป HDCast Pro บนอุปกรณ์มือถือของคุณ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์ หากคุณใช้แล็ปท็อป ให้ดาวน์โหลดแอป HDCast Pro จากเว็บไซต์ <u>www.optoma.com/hdcastpro</u>
- 3. เสียบดองเกิล Wi-Fi (อุปกรณ์เสริม) เข้ากับโปรเจ็กเตอร์



- 4. เชื่อมต่ออุปกรณ์พกพาผ่าน Wi-Fi เข้ากับโปรเจ็กเตอร์ พารามิเตอร์การเชื่อมต่อตัวอย่างมีดังนี้:
  - SSID ของโปรเจ็กเตอร์: HDCastPro\_XXXXXXXX
  - รหัสผ่าน Wi-Fi: XXXXXXXX

หมายเหตุ: SSID ของโปรเจ็กเตอร์และรหัสผ่าน Wi-Fi จะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับดองเกิล Wi-Fi ที่เชื่อมต่ออยู่

 เปิดแอป HDCast Pro บนอุปกรณ์พกพา หน้าจอต่อไปนี้จะเปิดขึ้นมา



6. เลือก HDMirror (Android) จากเมนูเพื่อเริ่มทำสำเนาหน้าจออุปกรณ์พกพาของคุณ



#### WiFi รองรับระบบปฏิบัติการ

- iOS รองรับสองเวอร์ชันใหม่ล่าสุด
- Android 5.0 ขึ้นไป
- MACOS รองรับสองเวอร์ชันใหม่ล่าสุด
- Windows 7 ขึ้นไปและ Chrome OS
  - \* บาง Windows 10 ไม่รองรับโหมดส่วนขยาย แต่จะแล้วเสร็จในปี 2017

### LAN\_RJ45

เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างสะดวกและง่ายดาย โปรเจ็กเตอร์ Optoma "จึงมีคุณสมบัติด้านการจัดการจากระยะไกลและการใช้ระบบเครือข่ายที่หลากหลาย

้ฟังก์ชั่น LAN/RJ45 ของของโปรเจ็กเตอร์ ผ่านทางเครือข่าย เช่น การจัดการจากระยะไกล เช่น: การตั้งค่าปิด / ปิดเครื่อง ความสว่าง และความเปรียบต่าง นอกจากนี้ ยังรวมถึงข้อมูลสถานะของโปรเจ็กเตอร์ เช่น: แหล่งสัญญาณภาพ ปิดเสียง ฯลฯ



#### หมายเหตุ:

- โปรเจ็กเตอร์เชื่อมต่อกับ LAN โปรดใช้สายเคเบิลทั่วไปสำหรับอีเทอร์เน็ต
- เครื่องต่อเครื่อง (พีซีเชื่อมต่อกับโปรเจ็กเตอร์โดยตรง) โปรดใช้สายไขว้สำหรับอีเทอร์เน็ต

#### ฟังก์ชั่นการทำงานของช่องเสียบ LAN แบบสาย

้โปรเจ็กเตอร์รุ่นนี้สามารถควบคุมได้โดยใช้ PC (แล็บท็อป) หรืออุปกรณ์ภายนอกอื่นๆ ผ่านทางพอร์ท LAN/RJ45 และสามารถใช้ งานได้กับ Crestron / Extron / AMX (การค้นหาอุปกรณ์) / PJLink

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. ในสหรัฐฯ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. ในสหรัฐฯ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC ในสหรัฐฯ
- PJLink ใช้เป็นเครื่องหมายการค้าและโลโก้ที่ลงทะเบียนในญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ โดย JBMIA

#### อุปกรณ์ภายนอกที่สนับสนุน

้โปรเจ็กเตอร์นี้รองรับคำสั่งที่กำหนดของตัวควบคุม Crestron Electronics และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง (ex, RoomView®).

#### http://www.crestron.com/

้โปรเจ็กเตอร์นี้สนับสนุนอุปกรณ์ Extron โปรดดูรายการอ้างอิงที่

#### http://www.extron.com/

์ โปรเจ็กเตอร์นี่สนับสนุนโดย AMX (การค้นหาอุปกรณ์)

#### http://www.amx.com/

โปรเจ็กเตอร์นี้สนับสนุนคำสั่ง PJLink Class1 (เวอร์ชั่น 1.00)

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/



สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถเชื่อมต่อกับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทคอนโทรลของโปรเจ็กเตอร์ และคำสั่งการควบคุมต่างๆ ที่สนับสนุนสำหรับอุปกรณ์ภายนอกแต่ะชนิด โ ปรดติดต่อกับฝ่ายบริการสนับสนุนโดยตรง

#### LAN\_RJ45

1. ต่อสายเคเบิล RJ45 กับพอร์ต RJ45 บนโปรเจ็กเตอร์และพีซี (แล็ปทอป)



2. บนพีซี (แล็ปทอป) เลือก Start -> Control Panel -> Network Connections



3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือกProperty



4. ในหน้าต่าง Properties เลือกแท็บ General และเลือก Internet Protocol (TCP/IP)



#### 5. คลิก Properties

Local Area Connection Properties	? ×
General Advanced	
Connect using:	
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Cc	onfigure
This connection uses the following items:	
🗹 📙 QoS Packet Scheduler	
Network Monitor Driver	
M T Internet Protocol (I CP/IP)	
•	
I <u>n</u> stall Uninstall P	roperties
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Th	ie default
<ul> <li>wide area network protocol that provides communic across diverse interconnected networks</li> </ul>	cation
Show icon in notification area when connected	
Notify me when this connection has limited or no c	onnectivity
OK	Cancel

6. กรอกที่อยู่ IP และ Subnet mask จากนั้นกด OK

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties ? X						
General							
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.						
Obtain an IP address automatically							
• Use the following IP address:							
IP address:	192.168.0.100						
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0						
Default gateway:	192.168.0.254						
Obtain DNS server address auton	natically						
• Use the following DNS server add	resses:						
Preferred DNS server:	192.168.0.51						
<u>A</u> lternate DNS server:	8 . 8 . 4 . 4						
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced						
	OK Cancel						

- 7. กดปุ่ม ┉ (เมนู) บนโปรเจ็กเตอร์
- 8. เลือก เมนูที่แสดงบนหน้าจอ -> เครือข่าย -> LAN
- 9. หลังจากที่เข้าไปในสถานะเครือข่ายแล้ว ให้ป้อนค่าต่อไปนี้:
  - DHCP: ปิด
  - IP แอดเดรส: 192.168.0.100
  - ซับเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
  - เกตเวย์: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.51
  - DNS2: 8.8.4.4
- 10. กด (Enter) เพื่อยืนยันการตั้งค่า
- ้11. ิเปิดเว็บเบราเซอร์ (เช่น Microsoft Internet Explorer ที่มีตั้งค่า Adobe Flash Player 9.0 หรือสูงกว่า)
- 12. ในแถบ Address ป้อน IP แอดเดรส: 192.168.0.100.

Nelcome to Tabbed Browsing - Windows Internet Explorer			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• + >	κ. [	L
	10		

13. กด Enter (Enter)

โปรเจ็กเตอร์จะได้รับการตั้งค่าเพื่อการจัดการจากระยะไกล ฟังก์ชั่น LAN/RJ45 จะแสดงข้อมูลดังนี้ สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <u>http://www.crestron.com</u>.

Model: Optoma			Tool	Info	Contact IT Help
0	otoma				
	Projector Information		Projector	Status	
Projector Name	Optoma WXGA	Power St	atus Power On.		
Location		So	urce Video		
		Display M	lode Cinema		
Firmware Version		Projec	tion Front		
MAC Address	00:50:41:7F:D4:40	]			
Resolution	NTSC				
Lamp Hours	3	Brightness M	lode Bright		
		]			
Assigned to	Optoma Projector	Error St	atus 0:No Error		
		exit			
CRESTRO	V ected			Б	pansion Options



Power	Vol -	Mute	Vol +		
Sources List			_		Inter
Video			Me	enu 🔶	Re-Sy
HDMI 1/MHL				Ent	er 🕨 🕨
HDMI 2				nute	Sourc
/					
Free	ze Contra	ast Brightn	ess Sharp	oness	
	ze Contra	ast Brightn	ess Sharr	oness	Expansion (
Free Corriected	ze Contra	Brightn	ess Sharp	oness	Expansion C
Coptoma	ze <u>Contra</u>	ast Brightn	ess Sharp	oness	Expansion C
Detoma	ze Contra	ast Brightn	ess Sharp	oness	Expansion C
Crestron Control	ze Contra	Projector	ess Sharp	oness	Expansion C   Cont
Crestron Control	ze Contrá	Projector Optoma WXGA	ess Sharp Tool	User User	Expansion C   Cont r Passworc abled
Crestron Control 192168.0.7 Pont 41794	Ze Contra C Projector Name Location Assigned to	Projector Optoma WXGA	ess Sharp	Use sword	Expansion C   Cont r Passworc abled
Crestron Control 192188.0.7 Potr 41794 Erece	ze Contra C Projector Name Location Assigned to	Projector Optoma WXGA Optoma Projector	ESS Sharp Tool New Pac	Use usword	Expansion ( Cont r Password abled
Crestron Control Port Port 41794 Send	Ze Contra C Projector Name Location Assigned to DHCP	Projector Optoma WXGA Optoma Projector Enabled	Tool	Info	Expansion ( Cont Password abled
Crestron Control Port Port 41794 Send	Ze Contra C Projector Name Location Assigned to DHCP IP Address	Projector Optoma WXGA Optoma Projector Enabled 192.168.0.100	Tool	Use usword Adm	Expansion ( Cont r Password abled Si nin Password
Crestron Control Port 7 Port 41794 Send	Ze Contra C Projector Name Location Assigned to DHCP IP Address Subnet Mask	Projector Optoma WXGA Optoma Projector Enabled 192.168.0.100 255.255.255.0	Tool	Use unfo Use sword onfirm Adrr	Expansion ( Cont Password abled S nin Password abled
Crestron Control Peter 41794	Ze Contra Projector Name Location Assigned to DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway	Projector Optoma WXGA Optoma Projector Sente 192.168.0.100 255.255.255.0 192.168.0.254	Tool Tool New Pas New Pas	Info Use sword Adm sword	Expansion ( Cont Password abled S nin Password abled
Crestron Control Port 7 Port 41794 Send	Ze Contra Projector Name Location Assigned to DHCP IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server	Projector Optoma WXGA Optoma Projector Enabled 192.168.0.100 255.255.255.0 192.254.254 192.168.0.1	Tool New Pas New Pas C	Info Use sword Adm onfirm onfirm	Expansion ( Cont r Password abled S hin Password abled

#### ฟังก์ชั่น RS232 by Telnet

้นอกจากโปรเจ็กเตอร์ที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เฟซ RS232 ที่มีการสื่อสาร "ไฮเปอร์-เทอร์มินอล" โดยการควบคุมคำสั่ง RS232 แล้ว ยังมีวิธีการควบคุมคำสั่ง RS232 อื่นที่เรียกว่า "RS232 by TELNET" สำหรับ LAN/RJ45 ด้วย



#### ้คู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็วสำหรับ "RS232 by TELNET"

ตรวจสอบและรับ IP แอดเดรสใน OSD ของโปรเจ็กเตอร์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แล็บท็อป/PC สามารถเข้าถึงหน้าเว็บของโปรเจ็กเตอร์ได้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า "Windows Firewall" ให้ปิดการใช้งานในกรณีที่ฟังก์ชั่น "TELNET" นั้นถูกคัดกรองออกโดย แล็บท็อป/PC ของคุณ



1. เริ่ม => โปรแกรมทั้งหมด => อุปกรณ์เสริม => คอมมานด์พรอมพ์



 ป้อนภาพแบบคำสั่งดังเช่นต่อไปนี้: telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (กด "Enter")

(ttt.xxx.yyy.zzz: IP แอดเดรสของโปรเจ็กเตอร์)

 หากการเชื่อมต่อ Telnet พร้อมใช้งาน ผู้ใช้จะสามารถใส่คำสั่ง RS232 แล้วกดปุ่ม "Enter" คำสั่ง RS232 จะสามารถใช้งานได้



#### วิธีการเปิด TELNET ใน Windows VISTA / 7

ตามค่าเริ่มต้น ในตั้งค่า Windows VISTA จะไม่มีฟังก์ชั่น "TELNET" อยู่ แต่ผู้ใช้ปลายทางสามารถใช้รับฟังก์ชั่นดังกล่าวได้โดยการเปิดใช้งาน "เปิดหรือปิดคุณสมบัติ Windows"

1. เปิด "คอนโทรลพาแนล" ใน Windows VISTA



2. เปิด "โปรแกรม"

🕒 🔾 🗢 🛃 🕨 Control Panel	Programs and Features	✓ <sup>€</sup> <sup>†</sup> Search	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp			
<b>Tasks</b> View installed updates Get new programs online at Windows Marketplace	Uninstall or change a program To uninstall a program, select it from the list a	nd then click "Uninstall", "Change", or "Re	⊧pair".
View purchased software	organize Views V		(
(digital locker)	Name	Publisher	Installed
<u>Turn Windows features on or</u>	Ez 7-Zip 4.57		11/20/2
off	人 Acrobat.com	Adobe Systems Incorporated	11/21/2
	🚾 Adobe AIR	Adobe Systems Inc.	11/21/2
	💋 Adobe Flash Player 10 Plugin	Adobe Systems Incorporated	12/23/2
	🗾 Adobe Flash Player ActiveX	Adobe Systems Incorporated	9/10/20
	📕 Adobe Reader 9	Adobe Systems Incorporated	11/21/2
	🛃 Apple Software Update	Apple Inc.	11/26/2
	AVG Free 8.0	AVG Technologies	2/5/200
	📧 Conexant HDA D330 MDC V.92 Modem		9/10/20
	🔜 Dell Touchpad	Alps Electric	9/10/20
	🛞 DivX Codec	DivX, Inc.	11/20/2
	💌 DivX Converter	DivX, Inc.	11/20/2
	HI-TECH PICC-Lite V9.60PL1	HI-TECH Software	11/20/2
	InfraRecorder		1/23/20
	🛜 Intel(R) PROSet/Wireless Software	Intel Corporation	9/10/20
	🚸 Internet Explorer Developer Toolbar	Microsoft	11/24/2
	📧 Java DB 10.4.1.3	Sun Microsystems, Inc	11/20/2
	< [		

3. เลือกเปิด "เปิดหรือปิดคุณสมบัติ Windows"





4. ทำเครื่องหมายที่ตัวเลือก "ไคลเอนต์ Telnet" แล้วกดปุ่ม "ตกลง"



#### เอกสารรายละเอียดสำหรับ "RS232 by TELNET" :

- 1. Telnet: TCP
- 2. พอร์ท Telnet: 23 (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อกับตัวแทนหรือทีมบริการ)
- 3. ยูทิลิตี้ Telnet: Windows "TELNET.exe" (โหมดคอนโซล)
- 4. การเลิกการเชื่อมต่อสำหรับการควบคุม RS232-by-Telnet: ปิดยูทิลิตี้ Windows Telnet โดยตรงหลังจากเชื่อมต่อ TELNET พร้อมใช้งาน

ข้อจำกัด 1 สำหรับ Telnet-Control: มีการทำงานเครือข่ายต่อเนื่องน้อยกว่า 50 ไบต์สำหรับแอพพลิเคชั่น Telnet-Control

ข้อจำกัด 2 สำหรับ Telnet-Control: มีคำสั่ง RS232 สมบูรณ์น้อยกว่า 26 ไบต์ สำหรับ Telnet-Control ข้อจำกัด 3 สำหรับ Telnet-Control: การหน่วงเวลาต่ำสุดสำหรับคำสั่ง RS232 ต่อไปจะต้องมากกว่า 200 (ms) (\*, ในยูทิลิตี้ "TELNET.exe" แบบบิวต์อินของ Window XP การกด "Enter" จะเป็นรหัส "ปัดแคร่" และ

<sup>"</sup>ขึ้นบร<sup>ร</sup>ทัดใหม่")

### การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหากับโปรเจ็กเตอร์ของคุณ โปรดอ่านข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อร้านค้า หรือศูนย์บริการในประเทศของคุณ

#### ภาพ

- 🕐 ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ ไว้อย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "ตั้งค่า"
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าขาของขั้วต่อไม่งอ หรือหัก
  - ตรวจสอบว่าหลอดฉายภาพติดตั้งไว้อย่างมั่นคงหรือไม่ โปรดอ่านในส่วน "การเปลี่ยนหลอด"
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณแกะฝาเลนส์ออก และเปิดเครื่องโปรเจ็กเตอร์แล้ว

#### ภาพไม่ได้โฟกัส

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าฝาปิดเลนส์ถูกนำออกไปแล้ว
- ปรับแหวนโฟกัสที่เลนส์โปรเจ็กเตอร์
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปร เจ็กเตอร์ ดูหน้า 15-21

#### ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

- ภาพถูกยึดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9 เมื่อคุณเล่น DVD จอกว้าง หรือ DVD อัตราส่วน 16:9 โปรเจ็กเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในภาพแบบ 16: 9 ที่ด้านของโปรเจ็กเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ภาพแบบ LBX, โปรดเปลี่ยนภาพแบบเป็น LBX ใน OSD ของโปรเจ็กเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีภาพแบบ 4:3, โปรดเปลี่ยนภาพแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจ็กเตอร์
- ถ้าภาพยังคงถูกยืดอยู่ คุณจำเป็นต้องปรับอัตราส่วนภาพ โดยการอ้างอิงสิ่ง ต่อไปนี้:
- โปรดตั้งค่าภาพแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ

#### ภาพเล็กเกินไป หรือใหญ่เกินไป

- ปรับคานซูมจากเลนส์
- ย้ายโปรเจ็กเตอร์ให้ใกล้หน้าจอมากขึ้น หรือห่างจากหน้าจอมากขึ้น

#### ภาพมีด้านเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปรับตำแหน่งของโปรเจ็กเตอร์ โดยให้เครื่องอยู่ที่กึ่งกลาง บนหน้าจอ และอยู่ล่างส่วนล่างของหน้าจอ และใช้ PureShift เพื่อปรับตำแหน่งของภาพ
- ใช้ "หน้าจอ->Geometric Correction->แก้ภาพบิดเบี้ยวแนวตั้ง" จาก OSD เพื่อทำการปรับแต่ง

#### 🛛 ภาพกลับด้าน

• เลือก "ระบบ->การฉายภาพ" จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ

#### อื่นๆ

### โปรเจ็กเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

 ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจ็กเตอร์ จากนั้นถอดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อเพา เวอร์อีกครั้ง

#### หลอดไหม้ หรือส่งเสียงดัง

 เมื่อหลอดหมดอายุการใช้งาน หลอดจะไหม้ และอาจส่งเสียงดัง ถ้าเกิด เหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น โปรเจ็กเตอร์จะไม่สามารถเปิดได้ จนกว่าจะมีการ เปลี่ยนชุดหลอดใหม่ ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนในส่วน "การเปลี่ยนหลอด" ในหน้า หน้า 64

#### ไฟแสดงสถานะ LED ของโปรเจ็กเตอร์

ข้อความ	LED สถานะการ เปิดปิดเครื่อง (ปี (สีแดง)	LED สถานะการ เปิดปิดเครื่อง (ถึเขียว)	LED ຄຸณหภูมิ ວ (สีแดง)	LED หลอดไฟ ั (สีแดง)
สถานะสแตนด์บาย	÷	0	0	0
เปิดเครื่อง (อุ่นเครื่อง)	0	กะพริบ ปีด 0.25 วินาที สว่าง 0.25 วินาที	0	0
เปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น	0	*	0	0
ปิด (ทำให้เย็น)	0	กะพริบ ปีด 0.5 วินาที สว่าง 0.5 วินาที กลับไปยังไฟสีแดงที่ ติดตลอดเมื่อปีดพัดลม ทำความเย็น	0	0
ทำงานต่ออย่างรวดเร็ว (100 วินาที)	0	กะพริบ ปีด 0.25 วินาที สว่าง 0.25 วินาที	0	0
ผิดพลาด (หลอดภาพใช้การไม่ได้)	กะพริบ	0	0	*
ผิดพลาด (พัดลมใช้การไม่ได้)	กะพริบ	0	กะพริบ	0
ผิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ	0	*	0

#### หมายเหตุ:

- ไฟติดตลอด => 🖄
- ไม่มี ไฟ => ○



- 🔋 สถานะของ LED
- ข้อความบนหน้าจอ
  - พัดลมไม่ทำงาน:
     โปรเจ็กเตอร์จะปิดโดยอัตโนมัติ
  - อุณหภูมิสูงเกินไป: โปรเจ็กเตอร์จะปิดโดยอัตโนมัติ
  - การเปลี่ยนหลอด:
     หลอดกำลังจะหมดอายุการใช้งาน แนะนำให้เปลี่ยนหลอด

.1	ัสยนทลัยท
	การแจ้งเตือน
	เตือนหลอด
	เกินอายุหลอด

🛝 คำเตือน: ใช้เฉพาะไฟของแท้เท่านั้น

#### ปเรีโมค คอนโทรล

- ก้ารีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน
  - ตรวจสอบมุมการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต ±15° ทั้งแนวนอนและแนวตั้งจากตัวรับสัญญาณ IR บนโปรเจ็กเตอร์
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกั้นระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจ็ก เตอร์ ย้ายมาให้อยู่ในระยะภายใน 7 เมตร (23 ฟุต) จากโปรเจ็กเตอร์
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่อย่างถูกต้อง
  - เปลี่ยนแบตเตอรี่ถ้าแบตเตอรี่หมด

### การเปลี่ยนหลอด

้โปรเจ็กเตอร์จะรับรู้อายุของหลอดโดยอัตโนมัติ เมื่อหลอดใกล้ถึง อายุการใช้งาน คุณจะได้รับข้อความเตือน

การแจ้งเตือน
เดือนหลอด
เกินอายหลอด

เมื่อคุณเห็นข้อความนี้ โปรดติดต่อร้านค้าหรือศูนย์บริการใน

ประเทศของคุณ เพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ตรวจดูให้แน่ใจว่าโปรเจ็กเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที ก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บที่จะเกิดกับร่างกาย อย่าทำชุดหลอดตก หรือสัมผัสไส้หลอด ถ้าทำตก หลอดอาจแตก และทำให้ เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย







#### กระบวนการเปลี่ยนหลอด:

- 1. ปิดเพาเวอร์โปรเจ็กเตอร์ โดยการกดปุ่มเพาเวอร์
- 2. ปล่อยให้โปรเจ็กเตอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที
- 3. ถอดสายเพาเวอร์ออก
- 4. ไขสกรูสองตัวบนฝ่าปิดช่องใส่หลอด 0
- 5. ถอดฝา้ครอบช่องใส่หลอดไฟออก 2
- ตัดการเชื่อมต่อขั้วต่อหลอด 8
- 7. ถอดสกรู 2 ออกจากโมดูลหลอดไฟ ยกหูหิ้วโมดูลหลอดไฟขึ้น 4
- 8. ดึงหูโมดูลเพื่อถอดโมดูลหลอดไฟออก 🛛

#### ในการใส่ชุดหลอดกลับคืน ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้าในลำดับย้อนกลับ ขณะทำตั้งค่า ให้วางโมดูลหลอดไฟในแนวเดียวกันกับตัวเชื่อมต่อและแน่ใจว่าอยู่ในระดับเดียวกันเพื่อป้องกันการชำรุดเสียหาย

9. เปิดโปรเจ็กเตอร์ และทำกระบวนการ "รีเซ็ตหลอด" หลังจากที่เปลี่ยนชุด หลอดแล้ว ลบชั่วโมงหลอดภาพ: (i) กด "เมนู" -> (ii) เลือก "ตั้งค่า" -> (iii) เลือก "การปรับค่าหลอด" -> (iv) เลือก "ลบชั่วโมงหลอดภาพ" -> (v) เลือก "ใช่"

# 🛕 คำเตือน:

ีขั้วต่อหลอดต้องติดตั้งอยู่กับฐานแบบแนบสนิทตามที่แสดงในภาพด้านล่าง ช่อง ว่างระหว่างขั้วต่อหลอดและฐานขั้วต่อจะ สร้างความเสียหายให้กับโปรเจ็กเตอร์ ภาพต่อไปนี้แสดงการติดตั้งขั้วต่อหลอดที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง



# ความละเอียดที่ใช้งานได้

สัญญาณ	ความละเอียด	ซิงค์แนว นอน (KHz)	ซิงค์แนวตั้ง (Hz)	คอมโพเนนต์	VGA (Analog)	HDMI 1 HDMI 2/MHL (Digital)
	720 x 400	31.5	70.1	—	0	0
	640 x 480	31.5	60	—	0	0
	640 x 480	35	66.667	—	0	0
	640 x 480	37.86	72.8	—	0	0
	640 x 480	37.5	75	—	0	0
	640 x 480	43.3	85	—	0	0
VESA	640 x 480	61.9	119.5	—	0	0
	800 x 600	37.9	60.3	—	0	0
	800 x 600	46.9	75	—	0	0
	800 x 600	48.1	72.2	—	0	0
	800 x 600	53.7	85.1	—	0	0
	800 x 600	76.3	120	_	0	0
	832 x 624	49.722	74.546	—	0	0
	1024 x 768	48.4	60	—	0	0
	1024 x 768	56.5	70.1	—	0	0
VESA	1024 x 768	60.241	75.02	—	0	0
VLOA	1024 x 768	60	75	—	0	0
	1024 x 768	68.7	85	—	0	0
	1024 x 768	97.6	120	—	0	0
	1152 x 864	68.68	75.06	—	0	0
	1280 x 720	45	60	—	0	0
	1280 x 720	90	120	—	0	0
	1280 x 768 (Reduce Blanking)	47.4	60	—	0	0
	1280 x 768	47.8	59.9	—	0	0
	1280 x 800	49.7	59.8	—	0	0
	1280 x 800	62.8	74.9	—	0	0
	1280 x 800	71.6	84.9	—	0	0
	1280 x 800	101.6	119.9	—	0	0
	1280 x 1024	64	60	—	0	0
	1280 x 1024	80	75	—	0	0
VESA	1280 x 1024	91.1	85	—	0	0
	1280 x 960	60	60	—	0	0
	1280 x 960	85.9	85	—	0	0
	1366 x 768	47.7	60	—	0	0
	1400 x 1050	65.3	60	—	0	0
	1440 x 900	55.9	59.9	—	0	0
	1440 x 900	70.6	75	—	0	0
	1600 x1200	75	60	—	0	0
	1680 x1050 (Reduce Blanking)	64.67	59.88	—	0	0
	1680 x1050	65.29	59.95	—	0	0
	1920 x 1080	67.5	60	—	0	0
	1920 x 1200 (Reduce Blanking)	74.038	59.95	—	0	0
	640 x 480	35	66.7	—	0	0
Apple Macintosh	832 x 624	49.7	74.5	_	0	0
	1024 x 768	60.2	74.9	—	0	0
	1152 x870	68.7	75.1	—	0	0

สัญญาณ	ความละเอียด	ซิงค์แนว นอน (KHz)	ซิงค์แนวตั้ง (Hz)	คอมโพเนนต์	VGA (Analog)	HDMI 1 HDMI 2/MHL (Digital)
	480i	15.734	60	0	—	0
5010	576i	15.625	50	0	—	0
EDTV	576p	31.3	50	0	—	0
EDIV	480p	31.5	60	0	—	0
	720p	37.5	50	0	—	0
	720p	45	60	0	_	0
	1080i	33.8	60	0	—	0
	1080i	28.1	50	0	—	0
HDTV	1080p	27	24	0	—	0
	1080p	28	25	0	—	0
	1080p	33.7	30	0	—	0
	1080p	56.3	50	0	—	0
	1080p	67.5	60	0	_	0

### ตารางการใช้งานร่วมกันได้กับวิดีโอ True 3D

ความ	ละเอียด อินพุท	เวลาอินพุท			
HDMI 1.4a อินพุทสามมิติ	1280 x 720p @50Hz	สูงสุดและต่ำสุด			
	1280 x 720p @60Hz	สูงสุดและต่ำสุด			
	1280 x 720p @50Hz	การรวบเฟรม			
	1280 x 720p @60Hz	การรวบเฟรม			
	1920 x 1080i @50Hz	เคียงบ่าเคียงไหล่ (ครึ่ง)			
	1920 x 1080i @60Hz	เคียงบ่าเคียงไหล่ (ครึ่ง)			
	1920 x 1080p @24Hz	สูงสุดและต่ำสุด			
	1920 x 1080p @24Hz	การรวบเฟรม			
HDMI 1.3	1920 x 1080i @50Hz	เคียงบ่าเคียงไหล่ (ครึ่ง)	โหมด SBS เปิด		
	1920 x 1080i @60Hz				
	1280 x 720p @50Hz				
	1280 x 720p @60Hz				
	1920 x 1080i @50Hz	สูงสุดและต่ำสุด	โหมด TAB เปิด		
	1920 x 1080i @60Hz				
	1280 x 720p @50Hz				
	1280 x 720p @60Hz				
	480i	HQFS	3D ภาพแบบเป็น กรอบ มีลำดับ		

• ถ้าอินพุทสามมิติเป็น 1080p @24Hz, DMD ควรเล่นด้วยอินทิกรัลมัลติเพิลด้วยโหมดสามมิติ

• 1080i @25Hz และ 720p @50Hz จะทำงานใน 100Hz เวลาสามมิติอื่นๆ จะทำงานใน 120Hz

### คำสั่ง Telnet

- พอร์ต: สนับสนุน 3 พอร์ท 23/1023/2023
- การเชื่อมต่อหลายรายการ: โปรเจ็กเตอร์รับคำสั่งจากหลายๆพอร์ทพร้อมๆ กัน
- ภาพแบบคำสั่ง: ปฏิบัติตามภาพแบบคำสั่ง RS232 (สนับสนุนทั้ง ASCII และ HEX)
- การตอบสนองคำสั่ง: ปฏิบัติตามข้อความส่งกลับจาก RS232

Lead Code	Proje	ctor ID	Command ID		Space	Variable	Carriage Return	
Standby State								
~	×	×	×	×	×		n	CR
Fix code One Digit~	00		Defined by Optoma 2 or 3 Digit. See the Follow content		One Digit	Per item Definition	Fix code One Digit	

หมายเหตุ: สำหรับความละเอียดหน้าจอกว้าง (WXGA) การสนับสนุนที่ใช้งานร่วมกันได้จะขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊ค/PC

#### AMX device discovery commands

- DP: 239.255.250.250
- หมายเลขพอร์ท: 9131
- ข้อมูลการกระจาย UDP แต่ละรายการที่แสดงไว้ด้านล่างจะได้รับการอัพเดตประมาณ 40 วินาที

Command	Description	Remark (Parameter)
Device-UUID	MAC address (Hex value without' :' separator)	12 digits
Device-SKDClass	The Duet DeviceSdk class name	VideoProjector
Device-Make	Maker name	MakerPXLW
Device-Model	Model name	Projector
Config-URL	Device's IP address LAN IP address is shown up if LAN IP address is valid. Wireless LAN IP address is shown up if Wireless LAN IP address is valid.	http://xxx.xxx.xxx.index.html
Revision	The revision must follow a major.minor.micro scheme. The revision is only increased if the command protocol is modified.	1.0.0

#### หมายเหตุ:

- สำหรับความละเอียดหน้าจอกว้าง (WXGA) การสนับสนุนที่ใช้งานร่วมกันได้จะขึ้นอยู่กับรุ่นของโน๊ตบุ๊ค/PC
- ฟังก์ชั่น AMX จะใช้สนับสนุนการค้นหาอุปกรณ์ AMX เท่านั้น
- การส่งข้อมูลการประกาศนั้นจะส่งผ่านอินเทอร์เฟซที่ใช้ได้เท่านั้น
- ต้องสนับสนุนทั้งอินเทอร์เฟซ LAN และ LAN ไร้สายพร้อมๆ กัน
- หากใช้ "การตรวจสอบความถูกต้องบีคอน" โปรดตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้อย่างละเอียด

# คำสั่ง PJLink™ ที่สนับสนุน

#### ตารางด้านล่างนี้จะแสดงคำสั่งการควบคุมโปรเจ็กเตอร์โดยใช้โปรโตคอล PJLink™

#### หมายเหตุรายละเอียดคำสั่ง (พารามิเตอร์)

Command	Description	Remark (Parameter)		
POWR	Power control	0 = Standby		
		1 = Power on		
POWR?	Inquiry about the power state	0 = Standby		
		1 = Power on		
		2 = Cooling down		
		3 = Warming up		
INPT	INPT Input switching	11 = VGA1		
INPT?	Inquiry about input switching	12 = VGA2		
		13 = Component		
		14 = BNC		
		21 = VIDEO		
		22 = S-VIDEO		
		31 = HDMI 1		
		32 = HDMI 2		
AVMT	Mute control	30 = Video and audio mute disable		
AVMT?	Inquiry about the mute state	31 = Video and audio mute enable		
ERST?	Inquiry about the error state	1st byte: Fan error, 0 or 2		
		2nd byte: Lamp error, 0 to 2		
		3rd byte: Temperature error, 0 or 2		
		4th byte: Cover open error, 0 or 2		
		5th byte: Filter error, 0 or 2		
		6th byte: Other error, 0 or 2		
		0 to 2 mean as follows:		
		0 = No error detected, 1 = Warning, 2 = Error		
LAMP?	Inquiry about the lamp state	1st value (1 to 5 digits): Cumulative LAMP operating time (This item shows a lamp operating time (hour) calculated based on that LAMP MODE is LOW.)		
		2nd value: 0 = Lamp off, 1 = Lamp on		
INST?	Inquiry about the available inputs	The following value is returned.		
		"11 12 21 22 31 32"		
NAME?	Inquiry about the projector name	The projector name set on the NETWORK menu or the ProjectorView		
		Setup window is returned		
INF1?	Inquiry about the manufacturer name	"Optoma" is returned.		
INF2?	Inquiry about the model name	"XXXXX" is returned.		
INF0?	Inquiry about other information	No other information is available. No parameter is returned.		
CLSS?	Inquiry about the class information	"1" is returned.		

#### หมายเหตุ:

- โปรเจ็กเตอร์นี้มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของ JBMIA PJLink™ Class 1 และสนับสนุนคำสั่งทั้งหมดที่กำหนดไว้ใน
   PJLink™ Class 1 และได้รับการรับรองคุณสมบัติตามข้อกำหนดมาตรฐานของ PJLink™ เวอร์ชั่น 1.0
- *"XXXXX" ที่แสดงในข้อความข้างต้นเป็นตัวเลขที่แตกต่างกันไปตามรุ่นต่าง ๆ*

#### Trademarks

- DLP is trademarks of Texas Instruments.
- IBM is a trademark or registered trademark of International Business Machines Corporation.
- Macintosh, Mac OS X, iMac, and PowerBook are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer and PowerPoint are either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.
- AMX Device Discovery The pro.jector is monitored and controlled by the control system of AMX.
- Crestron RoomView Connected<sup>™</sup> The projector is monitored and controlled by the control system and software of Crestron Electronics, Inc.
- PJLink™

PJLink trademark is a trademark applied for registration or is already registered in Japan, the United States of America and other countries and areas.

This projector supports standard protocol PJLink<sup>™</sup> for projector control and you can control and monitor projector's operations using the same application among projectors of different models and different manufacturers.

- Other product and company names mentioned in this user's manual may be the trademarks or registered trademarks of their respective holders.
- About Crestron RoomView Connected<sup>™</sup> Electronics, Inc. to facilitate configuration of the control system of Crestron and its target devices. For details, see the website of Crestron Electronics, Inc. URL <u>http://www.crestron.com</u>

URL <u>http://www.crestron.com/getroomview/</u>

## ตั้งค่าโดยยึดกับเพดาน

- 1. เพื่อป้องกันความเสียหายต่อโปรเจ็กเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดยึดเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจดูให้ แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจ็กเตอร์นั้นมีคุณสมบัติตรงตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้:
  - ชนิดสกรู: M4
  - ความยาวสกรูสูงสุด: 11 มม.
  - ความยาวสกรูต่ำสุด: 9 มม.

หมายเหตุ: โปรดทราบว่า ความ เสียหายที่เกิดจากการ ติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำ ให้การรับประกันใช้ไม่ได้





🛕 คำเตือน:

- ถ้าคุณซื้อที่ยึดเพดานจากบริษัทอื่น ให้แน่ใจ ว่าใช้ขนาดไขควงที่ ถูกต้อง ขนาดไขควงจะแตกต่างกันในที่ยึดรุ่น ต่างๆ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ความหนาของแผ่นโลหะ
- ให้แน่ใจว่าได้เว้น ช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดาน และส่วนล่างของโปร เจ็กเตอร์
- หลีกเลี่ยงตั้งค่า โปรเจ็กเตอร์ใกล้ แหล่งกำเนิดความร้อน
# สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

#### สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศของคุณ

888-289-6786

🔚 510-897-8601

6786-289-6786

🗐 510-897-8601

888-289-6786

510-897-8601

services@optoma.com

services@optoma.com

services@optoma.com

+44 (0) 1923 691 888

【 +31 (0) 36 820 0252

📑 +31 (0) 36 548 9052

service@tsc-europe.com

#### สหรัฐอเมริกา

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

แคนาดา 3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

#### ละตินอเมริกา

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

#### ยุโรป

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ United Kingdom ( +44 (0) 1923 691 800 F www.optoma.eu Service Tel: +44 (0)1923 691865 

### เบเนลักซ

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

## ประเทศฝรั่งเศส

Bâtiment E +33 1 41 46 12 20 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

#### สเปน

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

#### เยอรมัน

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

#### สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

#### เกาหลี

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🛅 +82+2+34430005 Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com



# ญี่ปุ่น

東京都足立区綾瀬 3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495

## ไต้หวัน

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

#### ฮ่องกง

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

จีน

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China

Marchine Science info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

+886-2-8911-8600 📑 +886-2-8911-6550 services@optoma.com.tw asia.optoma.com

(	+852-2396-8968
A	+852-2370-1222
ww	w.optoma.com.hk

**(** +86-21-62947376 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

ē	+33 1 41 46 94 35
	savoptoma@optoma.fr

**(**] +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

( +49 (0) 211 506 6670 F +49 (0) 211 506 66799 🖾 info@optoma.de

Ç	+47 32 98 89 90
	+47 32 98 89 99
	info@optoma.no

# ประกาศเกี่ยวกับระเบียบ & ความปลอดภัย

## ภาคผนวกนี้ แสดงประกาศทั่วไปของโปรเจ็กเตอร์ของคุณ

#### ประกาศ FCC

้อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับ อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งตรงกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบ เพื่อให้การป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อ การรบกวนที่เป็นอันตรายในตั้งค่าบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้ สร้าง ใช้ และสามารถแผ่รังสีพลังงานความถี่วิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้ง และใช้ตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่า การรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในการ ติดตั้งแบบพิเศษ ถ้าอุปกรณ์เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็น อันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุ และโทรทัศน์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการ ปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีการ หนึ่งหรือหลายวิธีการต่อไปนี้ร่วมกัน:

- ปรับทิศทาง หรือเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้าเสียบหรือวงจรที่แตกต่างจากที่ ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มี ประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

#### ประกาศ: สายที่มีฉนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อทั้งหมดไปยังอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดย ใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎ ข้อบังคับ FCC

#### ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิ์ในการใช้คอมพิวเตอร์นี้ของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

#### เงื่อนไขการทำงาน

้อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงาน เป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- 1. อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- 2. อุ<sup>้</sup>ปกรณ์นี้ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้ง การรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

#### ประกาศ: ผู้ใช้ในประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของ แคนาดา

#### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

#### การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU

- ข้อกำหนด EMC ที่ 2014/30/EU (รวมทั้งการแก้ไข)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2014/35/EU
- ข้อกำหนด R & TTE ที่ 1999/5/EC (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชั่น RF)
- ระเบียบว่าด้วยข้อจำกัดการใช้สารอันตราย (RoHS) 2011/65/EU
- ระเบียบว่าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน (ErP) 2009/125/EC



### ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

้อย่าทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะ ธรรมดา เพื่อเป็นการลดมลพิษให้เกิดขึ้นน้อย ที่สุด และป้องกันสิ่งแวดล้อมของโลก โปรดนำ อุปกรณ์นี้ไปรีไซเคิล

## www.optoma.com