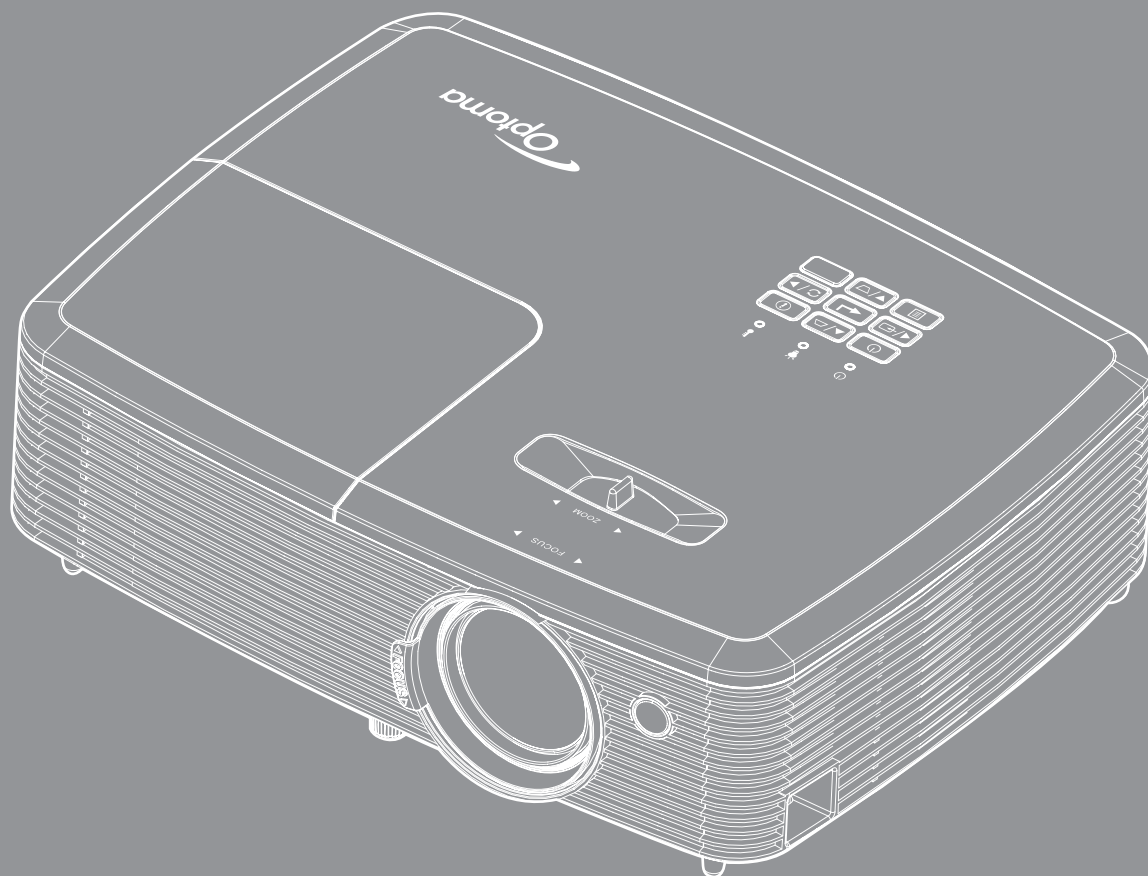




# ໂປຣເຈັດເຕອຣ໌ DLP®



ຄູ່ມືອງຜູ້ໃຫ້



# สารบัญ

<b>ความปลอดภัย .....</b>	<b>4</b>
ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ .....	4
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 3D .....	5
ลิขสิทธิ์ .....	6
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ .....	6
การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า .....	6
FCC .....	7
การประกาศความสอดคล้องสำหรับประเทศกลุ่ม EU .....	7
WEEE .....	7
<b>บทนำ .....</b>	<b>8</b>
สิงต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์ .....	8
อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน .....	8
อุปกรณ์เสริม .....	8
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ .....	9
การเชื่อมต่อ .....	10
บุนกด .....	12
รีโนมทคอนโทรล 1 .....	13
รีโนมทคอนโทรล 2 .....	14
<b>การติดตั้ง.....</b>	<b>15</b>
การติดตั้งโปรเจคเตอร์ .....	15
การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณ ไปยังโปรเจคเตอร์ .....	16
การปรับภาพที่ฉาย .....	20
<b>การใช้งานโปรเจคเตอร์.....</b>	<b>23</b>
การเปิด/ปิด โปรเจคเตอร์ .....	23
การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า .....	24
เมนูนำทางและคอลเล็กชันพิเศษ .....	25
ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้ .....	26
แสดงเมนูดังค่าภาพ .....	35
เมนูแสดง 3D .....	37
แสดงเมนูอัตราส่วน .....	38
แสดงเมนูรูปแบบขอบ .....	42
แสดงเมนูซูม .....	42
แสดงเมนูการย้ายภาพ .....	42
แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว .....	42
เสียง เมนูฟังก์ชันเสียงเข้า 2 .....	42
เมนูปรับระดับไมคร์ .....	42
เมนูปิดเสียง .....	42
เมนูปรับระดับเสียง .....	42
ตั้งค่าเมนูการฉาย .....	43
ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ .....	43

ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าหลอดไฟ .....	43
ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าแฟ่นกรอง .....	43
ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง .....	43
เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย .....	44
ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าลิงก์ HDMI (ประเภท 2) .....	45
ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ .....	45
ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโนท .....	45
ตั้งค่าเมนู ID โปรเจคเตอร์ .....	46
ตั้งค่าเมนูตัวเลือก .....	46
ตั้งเมนูรีเซ็ต .....	47
เมนูเครือข่าย LAN (ประเภท 3) .....	47
เมนูควบคุมเครือข่าย .....	48
เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย .....	49
เมนูข้อมูล .....	54

## **การบำรุงรักษา .....** 55

การเปลี่ยนหลอด .....	55
การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองผุน .....	57

## **ข้อมูลเพิ่มเติม .....** 58

ความละเอียดที่ใช้งานได้ .....	58
ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์ .....	61
ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน .....	63
รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด 1 โค้ด .....	64
รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด 2 โค้ด .....	66
การแก้ไขข้อบัญชา .....	68
ไฟแสดงสถานะการเตือน .....	70
ข้อมูลจำเพาะ .....	72
สำนักงานทั่วโลกของ Optoma .....	73

# ความปลอดภัย

	สัญลักษณ์รูปสายฟ้าที่มีลูกศรอยู่ภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่า ผลิตภัณฑ์นี้มี "แรงดันไฟฟ้า ที่มีอันตราย" ซึ่งไม่มีจุนวนหุ้มอยู่ภายใน ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจมีข้าด เพียงพอที่จะทำให้เกิดความเสียหายที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกในบุคคลได้
	เครื่องหมายตักใจภายในสามเหลี่ยมด้านเท่า มีไว้เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน และการบำรุงรักษา (ข้อมูล) ที่สำคัญในคู่มือที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์

โปรดปฏิบัติตามคำเตือน ข้อควรระวัง และการบำรุง รักษาทั้งหมดที่แนะนำในคู่มือผู้ใช้

## ขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

- อย่าปิดกันของเปิดสำหรับนายอากาศใดๆ เพื่อให้มันใจถึงการทำงานที่เหมาะสมของโปรเจคเตอร์ และเพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องร้อนเกินไป แนะนำให้ติดตั้งโปรเจคเตอร์ในตำแหน่งที่ไม่มีการปิดกันการระบายน้ำอากาศ ด้วยฝา เนื่องจากไฟฟ้าที่มีของอุ่นเดิม โซฟ้า เตียง ฯลฯ อย่างไรก็ตาม โปรเจคเตอร์ในตู้ เช่น ตู้ห้องสืบ หรือตู้ที่มีอากาศไหลผ่านจ่ากัด
- เพื่อลดความเสี่ยงของเหตุไฟไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อก อย่าให้โปรเจคเตอร์ถูกฝนหรือความชื้น อย่าติดตั้งใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ เครื่องทำความร้อน เตาผิง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ เช่น แรมป์ลิฟท์ที่ปลดปล่อยความร้อนของกาน
- อย่าให้วัตถุหรือของเหลวเข้าไปในเครื่องโปรเจคเตอร์ สิ่งเหล่านี้อาจสัมผัสกับจุดที่มีแรงดันไฟฟ้าที่มีอันตราย และลัดวงจรชิ้นส่วน ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อก
- ใช้ภายในที่ดี:
  - ในสภาพแวดล้อมที่ร้อนจัด เย็นจัด หรือชื้น
    - (i) ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสภาพแวดล้อมอยู่ระหว่าง 5°C - 40°C
    - (ii) ความชื้นสัมพัทธ์เป็น 10% - 85%
  - ในบริเวณที่อาจสัมผัสด้วยผู้คนและสิ่งสกปรกในปริมาณมาก
  - ใกล้เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่สร้างสนามแม่เหล็กพลังงานสูง
  - ถูกแสงแดดโดยตรง
- อย่าใช้โปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีก๊าซที่ติดไฟได้หรือก๊าซที่สามารถระเบิดได้ หลอดไฟภายในโปรเจคเตอร์จะร้อนมากในระหว่างการใช้งาน และก๊าซอาจติดไฟและเป็นผลให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าใช้เครื่องถ่ายเอกสารเสียหายหรือผิดปกติ ความเสียหาย/ผิดปกติทางกายภาพมีลักษณะดังนี้ (แต่ไม่จำกัดอยู่เพียง):
  - เครื่องตกพื้น
  - สายไฟเวอร์ชัพพลای หรือปลั๊กเสียหาย
  - ของเหลวหลงบนโปรเจคเตอร์
  - โปรเจคเตอร์สัมผัสกับฝนหรือความชื้น
  - มีสิ่งของหล่นเข้าไปในโปรเจคเตอร์ หรือมีบางสิ่งภายในหลุม
- อย่างไรก็ตาม โปรเจคเตอร์บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง โปรเจคเตอร์อาจตกลงมา ซึ่งส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือโปรเจคเตอร์อาจเสียหายได้
- อย่างบังแสงที่ออกมากจากเลนส์ของโปรเจคเตอร์ในระหว่างการใช้งาน แสงดังกล่าวจะทำให้วัตถุนั้นร้อนขึ้นและอาจเกิดการละลาย ไหม้ หรือเกิดไฟไหม้ได้
- โปรดอย่าเปิด หรือถอดชิ้นส่วนโปรเจคเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อก
- อย่าพยายามซ่อนแซมเครื่องด้วยตัวเอง การเปิดหรือถอดฝาออก อาจทำให้คุณสัมผัสกับแรงดันไฟฟ้าที่เป็นอันตราย หรืออันตรายอื่นๆ โปรดโทรศัพต์ Optoma ก่อนที่คุณจะสัมผัสด้วยไฟฟ้าช็อก
- ดูที่ตัวเครื่องโปรเจคเตอร์ สำหรับเครื่องหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย
- เครื่องควรได้รับการซ่อมแซมโดยช่างบริการที่เหมาะสมเท่านั้น

- ใช้เฉพาะอุปกรณ์ต่อพ่วง/อุปกรณ์เสริมที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น
- อย่ามองเข้าไปยังเลนส์ของโปรเจคเตอร์โดยตรงในระหว่างการใช้งาน แสงที่สว่างอาจทำให้ตาของคุณบาดเจ็บ
- เมื่อทำการเปลี่ยนหลอด โปรดปล่อยให้เครื่องเย็นลงก่อน ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในหน้า 55-56
- โปรเจคเตอร์จะตรวจสอบอายุของหลอดด้วยตัวเอง ต้องแน่ใจว่าได้ทำการเปลี่ยนหลอดเมื่อมีข้อความเตือนแสดง
- รีเซ็ตเมนู "ลับข้าวไมงหลอดภาพ" พังก์ชันจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอ"ตั้งค่า / การปรับค่าหลอด" หลังจากที่เปลี่ยนหลอดเรียบร้อยแล้ว
- เมื่อปิดเครื่องโปรเจคเตอร์ ให้แน่ใจว่ารอบการทำความเย็นทำงานจนเสร็จสมบูรณ์ก่อนที่จะถอดปลั๊กสายไฟออกปล่อยให้โปรเจคเตอร์เย็นลง 90 วินาที
- เมื่อกลั้นสุดอายุของหลอด ข้อความ "เกินอายุหลอด" จะแสดงบนหน้าจอ โปรดติดต่อศูนย์บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- ปิดและถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
- ใช้ผ้ามุ่งเปียกหมาดๆ ชุบน้ำยาทำความสะอาดอย่างอ่อน เพื่อทำความสะอาดด้วยเครื่อง อย่าใช้สารขัดทำความสะอาด ซึ่งมีฟองหัวใจ หรือตัวทำละลายเพื่อทำความสะอาดเครื่อง
- ถอดปลั๊กเพาเวอร์จากเต้าเสียบ AC ถ้าไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลานาน

**หมายเหตุ:** เมื่อกลั้นสุดอายุของหลอด โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกระทั่งชุดหลอดได้รับการเปลี่ยน ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายใต้หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ในหน้า 55-56

- อย่าติดตั้งโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่อาจมีการสั่นสะเทือนหรือแรงกระแทก
- อย่าสัมผัสเลนส์ด้วยมือเปล่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากรีโมทคอนโทรลก่อนการจัดเก็บ แบตเตอรี่อาจเกิดการร้าวไฟ หากค้างอยู่ในรีโมทคอนโทรลเป็นระยะเวลานาน
- อย่าใช้หรือเก็บโปรเจคเตอร์ในบริเวณที่มีควันจากน้ำมันหรือจากบุหรี่ เนื่องจากควันน้ำอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของการทำงานของโปรเจคเตอร์
- โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งโปรเจคเตอร์ที่ถูกต้อง การติดตั้งที่ไม่ได้มาตรฐานอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของโปรเจคเตอร์
- ใช้สายไฟและหรือเครื่องบีบอঁกันไฟกระชาก ไฟดับและไฟตกสามารถทำให้เครื่องเสียได้

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย 3D

โปรดปฏิบัติตามคำเตือนและข้อควรระวังก่อนที่คุณหรือบุตรของคุณจะใช้ฟังก์ชัน 3D

### การแจ้งเตือน

เด็กๆ และวัยรุ่นอาจมีความไวต่อประดิษฐ์ด้านสุขภาพเมื่อชมภาพ 3D และควรได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดในขณะที่ดูภาพเหล่านี้ คำเตือนเกี่ยวกับการซักเมือกแสง และความเสี่ยงด้านสุขภาพอื่นๆ

- ผู้ชมบางคนอาจมีอาการล้มซัก หรือสูงขนาดเล็กเมื่อมองดูภาพกะพริบและแสงกะพริบที่มาจากการของโปรเจคเตอร์ หรือวิดีโอยุกงายชนิด ถ้าคุณมีอาการล้มซักหรือเป็นโรคหลอดเลือดสมอง หรือมีประวัติว่ามีคนในครอบครัวเป็น โปรดปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ก่อนที่จะใช้ฟังก์ชัน 3D
- แม้ในผู้ที่ไม่ประวัติส่วนตัวหรือสมาชิกในครอบครัวที่มีอาการล้มบ้าหมู หรือซัก อาจมีสภาพที่ไม่ได้ดีนิจฉัยว่าสามารถเป็นสาเหตุให้เกิดอาการล้มซักเนื่องจากแสงได้
- สตรีมีครรภ์ ผู้สูงอายุ ผู้ที่เคยป่วยจากการบาดเจ็บรุนแรง ผู้ที่นอนหลับไม่เพียงพอ หรืออยู่ภายใต้ฤทธิ์แอลกอฮอล์ ควรหลีกเลี่ยงการใช้ฟังก์ชัน 3D ของเครื่อง
- ถ้าคุณมีอาการใดๆ ต่อไปนี้ ให้หยุดการชมภาพ 3D ทันที และปรึกษาผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์: (1) การมองเห็นเปลี่ยนแปลง (2) ปวดศีรษะเล็กน้อย (3) วิงเวียน (4) มีการเคลื่อนไหวโดยไม่ได้ตั้งใจ เช่น ดาหรือกล้ามเนื้อกระตุก (5) สับสน (6) คลื่นไส้ (7) สูญเสียการรับรู้ (8) ซัก (9) ตะคริว และ/หรือ (10) เวียนศีรษะ เด็กและวัยรุ่นอาจมีอาการเหล่านี้ได้ง่ายกว่าผู้ใหญ่ ผู้ปกครองควรตรวจดูแลลูกๆ และถามพากเพียรว่ามีอาการเหล่านี้หรือไม่

- การชั่นภาพ 3D อาจเป็นสาเหตุให้เกิดการมา ภาพหลอน การหลงทิศ อาการตาล้า และมีเสียงรบกวน การหงส์ตัวลดลงด้วย แนะนำให้ผู้ใช้หยุดพักบ่อยๆ เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดผลกระทบเหล่านี้ ถ้าต้องดูหนังสือคอมพิวเตอร์นานๆ ให้หยุดใช้อุปกรณ์นี้ทันที และอย่าใช้อีกเป็นเวลาอย่างน้อยสามสัปดาห์ หลังจากที่อาการเหล่านี้หายแล้ว
- การชั่นภาพ 3D ในขณะที่นั่งใกล้หน้าจอมากเกินไปเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้สายตาของคุณเสียหายได้ ระยะทางการชั่นที่เหมาะสม ควรจะอยู่ประมาณ 60 ซม. แนะนำให้ตั้งค่าของผู้ใช้คอมพิวเตอร์ตั้งแต่ 45 ถึง 70 องศา
- การชั่นภาพ 3D ในขณะที่ส่วนใน 3D ต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน อาจทำให้เกิดอาการปวดหัวหรือเกิดความล้า ถ้าคุณมีอาการปวดหัว ล้าหรืออ่อนเพลีย ให้หยุดการชั่นภาพ 3D และพักผ่อน
- อย่าใช้ใน 3D สำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆ นอกเหนือจากการชั่นภาพ 3D เท่านั้น
- การส่วนใน 3D สำหรับวัตถุประสงค์อื่นๆ (ส่วนเล่นทั่วไป เป็นเว็บไซต์ หรืออีเมล เป็นต้น) อาจทำให้เกิดอันตรายทางกายภาพต่อคุณ และอาจทำให้สายตามีประสิทธิภาพลดลง
- การชั่นภาพ 3D อาจทำให้เกิดการสับสนได้ในผู้คนบางราย ดังนั้น อย่าวางโทรศัพท์ 3D ของคุณใกล้บันได สายเคเบิล เฉลี่ยง หรือวัตถุอื่นๆ ที่สามารถทำให้มีการสะดุด ชน หัก หรือหล่นลงไปได้

## ลิขสิทธิ์

เอกสารเผยแพร่นี้ ชี้แจงรวมถึงรูปภาพ ภาพประกอบ และซอฟต์แวร์ได้รับความคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ระหว่างประเทศ พร้อมทั้งได้รับการส่งเสริมโดยผู้ผลิตคุณภาพสูง หรือสื่อต่างๆ ที่อยู่ในนี้เข้าโดยปราศจากการได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้แต่ง

© ลิขสิทธิ์ 2016

## ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

ข้อมูลในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทนหรือรับประกันเนื้อหาในเอกสารนี้ และโดยเฉพาะข้อปฏิเสธการรับประกันการจำแนกสินค้าหรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์ใดโดยเฉพาะโดยนัย ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการทบทวนแก้ไขเอกสารเผยแพร่นี้ และทำการเปลี่ยนแปลงในเวลาใดๆ ในส่วนของเนื้อหาที่อยู่ในเอกสารนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ได้ทราบถึงการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง

## การจดจำได้ถึงเครื่องหมายการค้า

Kensington เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในสหราชอาณาจักร ของ ACCO Brand Corporation พร้อมด้วยการจดทะเบียนแล้ว และที่ยังคงออกจดทะเบียนในประเทศไทยต่างๆ ทั่วโลก

HDMI, โลโก้ HDMI และ High-Definition Multimedia Interface เป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing LLC

DLP®, DLP Link และ โลโก้ DLP เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Texas Instruments และ BrilliantColor™ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Texas Instruments

ชื่อผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่ใช้ในคู่มือนี้เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องและ มีการรับทราบแล้ว

DARBEE เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท Darbee Products, Inc.

โลโก้ ของ MHL, Mobile High-Definition Link และ MHL เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ MHL Licensing, LLC.

## FCC

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมสมต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายต่อการติดตั้งสำหรับท่อสู่อากาศ อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ปล่อยงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้รับการติดตั้งและใช้อย่างสอดคล้องกับข้อตอนที่ระบุ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ

อย่างไรก็ตาม ไม่วันประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนขึ้นในการติดตั้งนั้นๆ ถ้าอุปกรณ์นี้เป็นสาเหตุให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการรับคลื่นวิทยุหรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถระบุได้โดยการปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยการดำเนินการด้วยวิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือพยายามอย่างดังนี้:

- กำหนดตำแหน่งใหม่หรือย้ายเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เชื่อมต่อกับเครื่องรับสัญญาณ
- ปรึกษาด้านเทคนิค หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

### ข้อสังเกต: สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม

การเชื่อมต่อหัวนมด้วยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ต้องทำโดยใช้สายเคเบิลที่มีจำนวนหุ้ม เพื่อรักษาความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC

### ข้อควรระวัง

การเปลี่ยนแปลง หรือดัดแปลงใดๆ ที่ไม่ได้รับการรับรองอย่าง ชัดแจ้งจากผู้ผลิต อาจทำให้สิทธิในการใช้คอมพิวเตอร์นี้ของ ผู้ใช้ ซึ่งได้รับจากคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ ถือเป็น โมฆะ

### เงื่อนไขการทำงาน

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองอย่างดังนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

### ข้อสังเกต: ผู้ใช้ในประเทศไทย

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้ สอดคล้องกับมาตรฐาน ICES-003 ของ ประเทศไทย

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 2004/108/EEC (รวมทั้งการแก้ไข)
- ข้อกำหนดแรงดันไฟฟ้าต่ำ 2006/95/EC
- ข้อกำหนด R & TTE ที่ 1999/5/EC (ถ้าผลิตภัณฑ์มีฟังก์ชัน RF)

## WEEE



### ขั้นตอนการทิ้งผลิตภัณฑ์

ห้ามทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นี้ลงในถังขยะเมื่อเลิกใช้แล้ว เพื่อลดมลพิษที่จะเกิดให้เหลืออ้อยที่สุด และเพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมของโลกอย่างเหมาะสมสมที่สุด โปรดนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิล

# บทนำ

## สิงค์ต่างๆ ในบรรจุภัณฑ์

เปิดกล่องและตรวจสอบด้วยความระมัดระวังเพื่อตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์มาตรฐานดังที่ระบุไว้ด้านล่าง บางรายการที่เป็นอุปกรณ์เสริมอาจไม่มีให้มา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ข้อมูลจำเพาะ และภูมิภาคที่คุณซื้อ โปรดตรวจสอบกับร้านที่คุณซื้อ อุปกรณ์บางรายการอาจจะแตกต่างกันไปตามภูมิภาค

บัดกรีบประภานี้เฉพาะในบางภูมิภาคที่กำหนดไว้เท่านั้น โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อข้อมูลในรายละเอียด

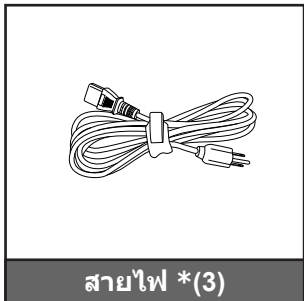
## อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน



โปรเจคเตอร์



รีโมทคอนโทรล \*(2)



สายไฟ \*(3)



- คุณผู้ใช้ CD
- บัดกรีบประภาน\*(1)
- คุณการใช้งานขั้นพื้นฐาน

เอกสาร

### หมายเหตุ:

- รีโมทคอนโทรลมาพร้อมกับแบตเตอรี่
- \*(1) สำหรับข้อมูลการรับประภานในยุโรป โปรดไปที่ [www.optomaeurope.com](http://www.optomaeurope.com)
- \*(2) ระยะทางของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยขึ้นอยู่กับภูมิภาค
- \*(3) ระบบไฟขึ้นอยู่กับภูมิภาค

## อุปกรณ์เสริม



กระเป๋าหัว



สายเคเบิล VGA



สายเคเบิล HDMI



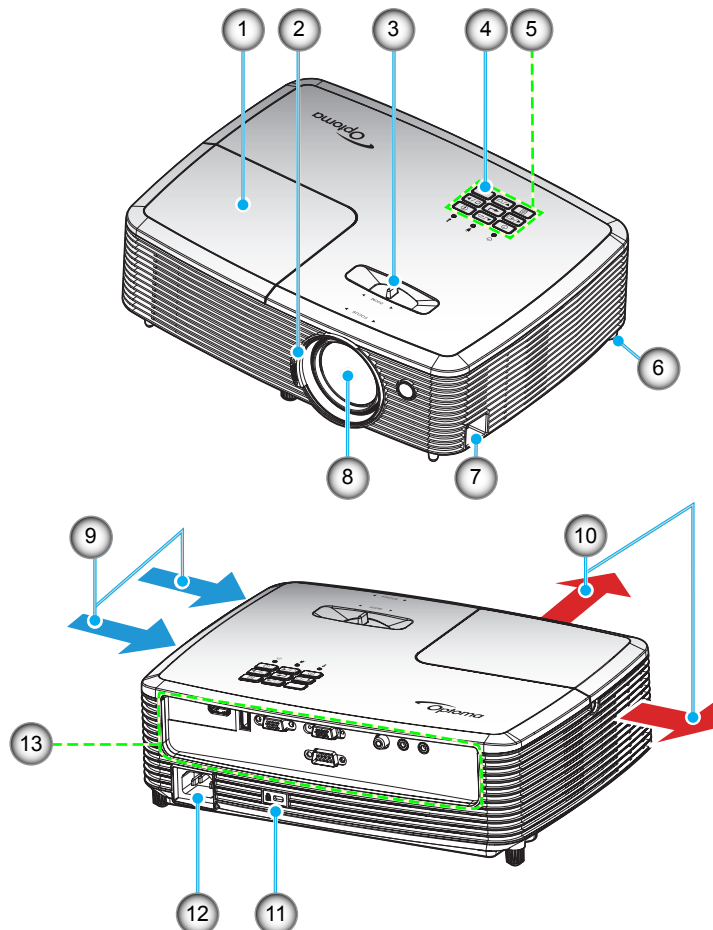
ฝาปิดเลนส์

### หมายเหตุ:

อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น สเปคและท้องที่

# บทนำ

## การร่วมของผลิตภัณฑ์



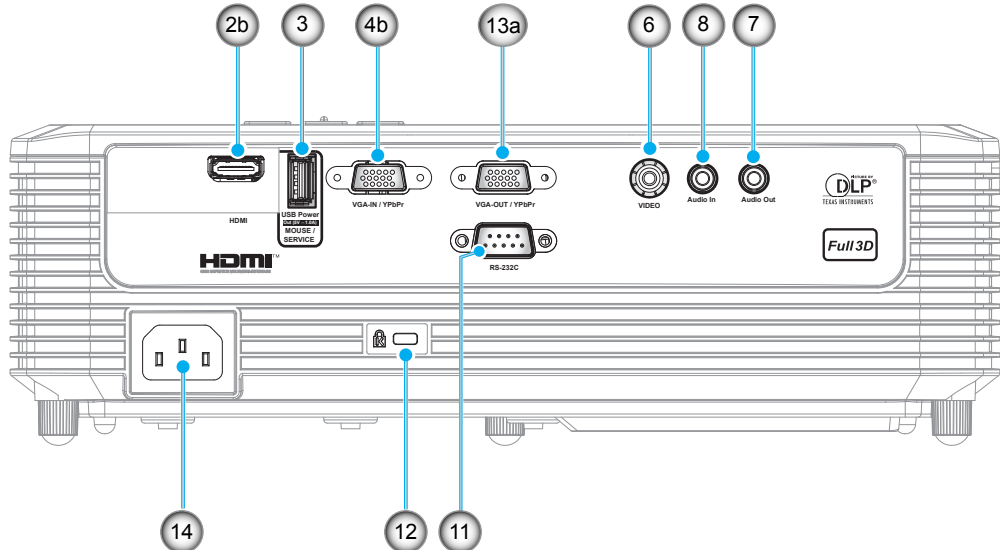
**หมายเหตุ:** รักษาระยะห่างระหว่างฉลาก “เข้า” และ “ออก” อย่างน้อย 20 ซม.

เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ฝาครอบหลอดไฟ	8.	เลนส์
2.	แหวนโฟกัส	9.	เครื่องระบายอากาศ (เข้า)
3.	ปุ่มซูม	10.	เครื่องระบายอากาศ (ออก)
4.	ตัวรับสัญญาณ IR	11.	พอร์ตล็อก Kensington™
5.	ปุ่มกด	12.	ช่องเสียบเพาเวอร์
6.	ฐานสำหรับปรับเอียง	13.	อินพุต / เอ้าด์พุต
7.	แผงป้องกัน		

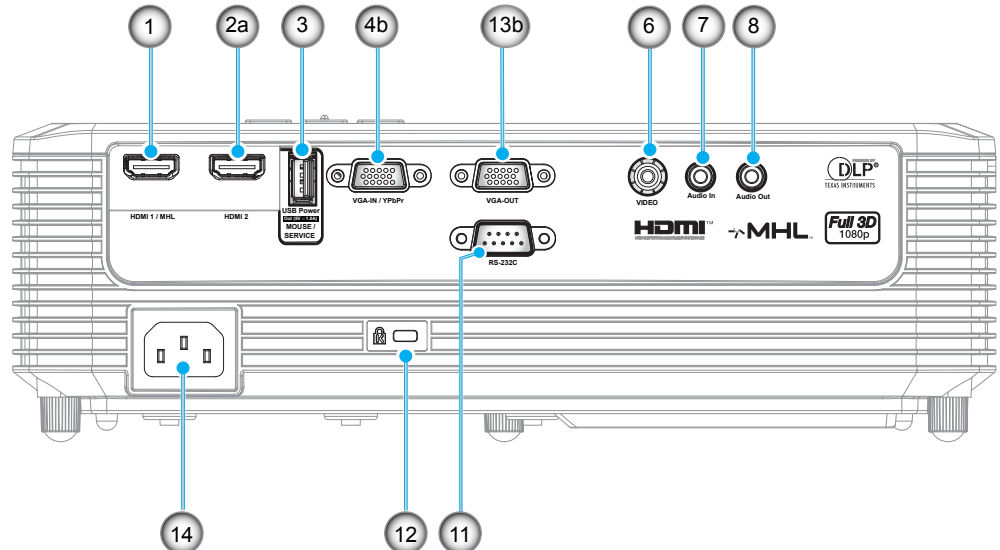
# บทนำ

## การเชื่อมต่อ

### ประเภท 1 XGA/ WXGA

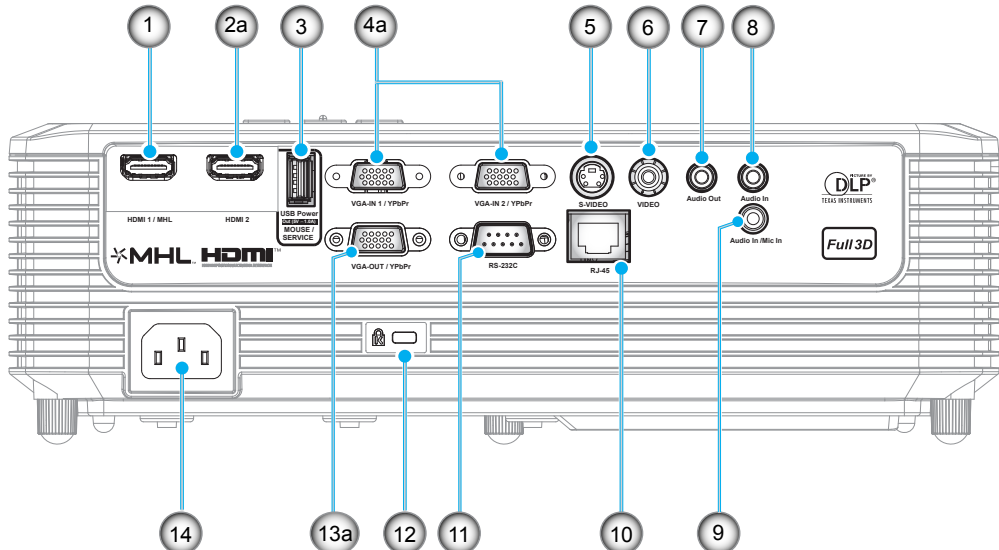


### ประเภท 2 1080p



# บทนำ

## ประเภท 3 XGA/ WXGA



เลข	รายการ	ชื่อการควบคุม		
		ประเภท 1 XGA/ WXGA	ประเภท 2 1080p	ประเภท 3 XGA/ WXGA
1.	ขั้วต่อ HDMI 1/ MHL	ไม่มี	✓	✓
2.	a) ขั้วต่อ HDMI 2 b) ขั้วต่อ HDMI	✓	✓	✓
3.	ขั้วต่อกระแสไฟขาออก USB (5V---1A)/ เมาส์ / ขั้วต่อบริการ	✓*	✓	✓*
4.	a) ขั้วต่อ VGA เข้า / YPbPr ขั้วต่อ VGA เข้า 2/ YPbPr b) ขั้วต่อ VGA เข้า / YPbPr	✓	✓	✓ (x2)
5.	ขั้วต่อ S-video	ไม่มี	ไม่มี	✓
6.	ขั้วต่อคอมโพสิต	✓	✓	✓
7.	ขั้วต่อเสียงออก	✓	✓	✓
8.	ขั้วต่อเสียงเข้า	✓	✓	✓ (x2)
9.	ขั้วต่อเสียงเข้า / ไมค์เข้า	ไม่มี	ไม่มี	✓
10.	ขั้วต่อ RJ-45	ไม่มี	ไม่มี	✓
11.	ขั้วต่อ RS-232C	✓	✓	✓
12.	พอร์ตล็อค Kensington™	✓	✓	✓
13.	a) ขั้วต่อ VGA ออก / YPbPr b) ขั้วต่อ VGA ออก	✓	✓	✓
14.	ช่องเสียบเพาเวอร์	✓	✓	✓

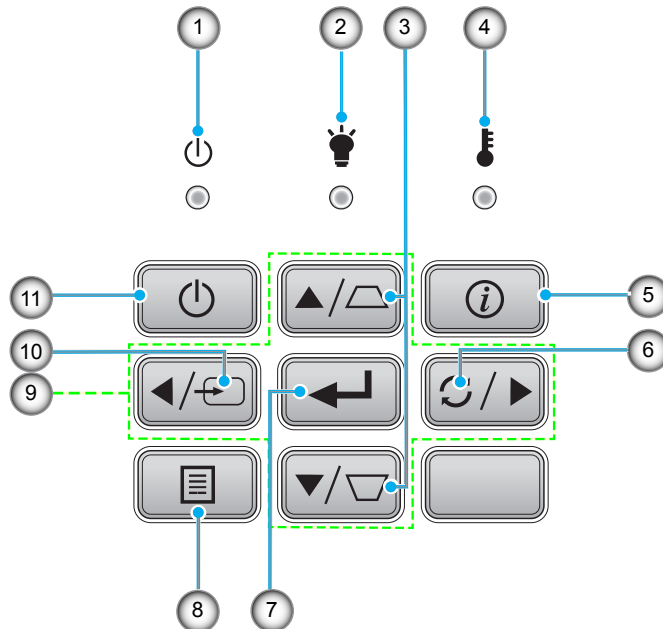
**หมายเหตุ:** "✓" หมายความว่า รายการนี้รองรับ "ไม่มี" หมายความว่า รายการนี้ไม่สามารถใช้ได้

### หมายเหตุ:

- เม้าสระยะไกลต้องใช้รีโมทคอนโทรลพิเศษ
- \*รุ่นนี้รองรับขีดความสามารถของเม้าส์/การบริการ

# บทนำ

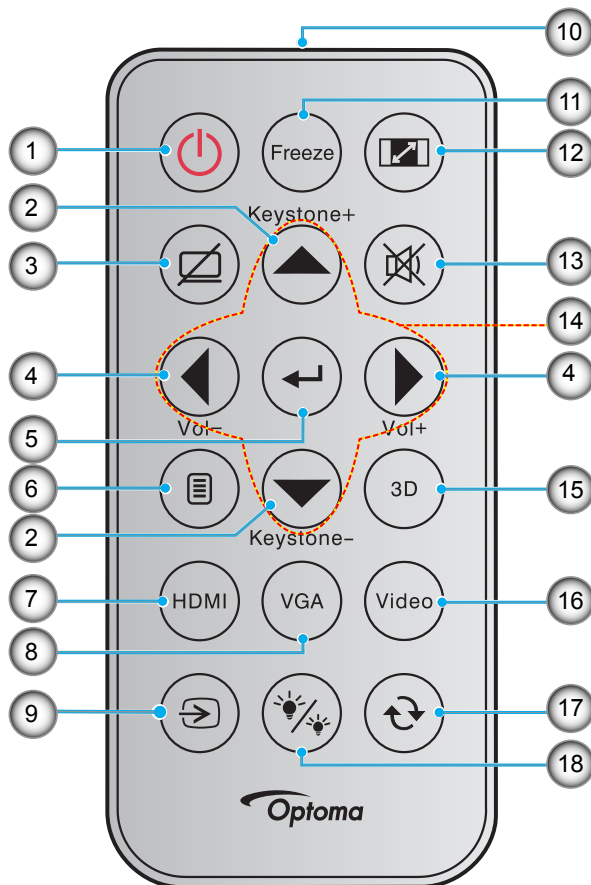
## ปุ่มกด



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	LED เปิดเครื่อง/สแตนด์บาย	7.	ใส่ค่า
2.	LED หลอดไฟ	8.	เมนู
3.	การแก้ไขคีย์สโตรน	9.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
4.	LED อุณหภูมิ	10.	แหล่งสัญญาณ
5.	ข้อมูล	11.	เพาเวอร์
6.	ชิงค์ใหม่		

# บทนำ

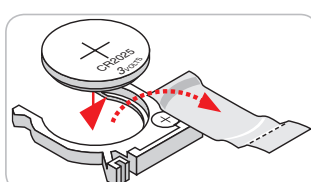
## รีโมทคอนโทรล 1



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ปุ่มเปิด/ปิด	10.	ไฟแสดงสถานะ LED IR
2.	แก้ภาพบิดเบี้ยว + / -	11.	ค้าง
3.	ซ่อนภาพและเสียง	12.	สัดส่วนภาพ
4.	ระดับเสียง - / +	13.	ซ่อน
5.	ใส่ค่า	14.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
6.	เมนู	15.	สามมิติ
7.	HDMI	16.	วิดีโอ
8.	VGA	17.	ซิงค์ใหม่
9.	แหล่งสัญญาณ	18.	โหมดความสว่าง

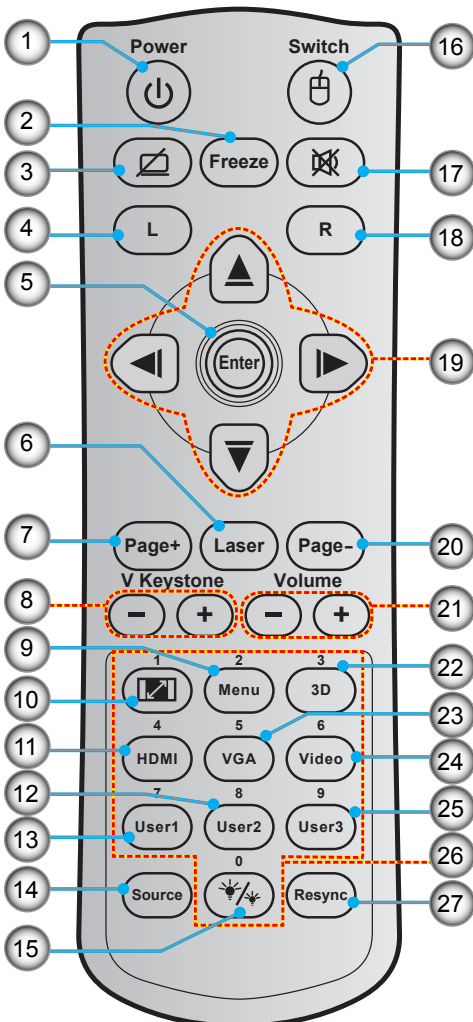
### หมายเหตุ:

- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- คีย์บางคีย์อาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้
- ก่อนการใช้งานรีโมทคอนโทรลครั้งแรก แกะเทปกันจวนวนแบบปิรังแสงออก ดูที่หน้า 21 สำหรับการติดตั้งแบตเตอรี่



# บทนำ

## รีโมทคอนโทรล 2



เลข	รายการ	เลข	รายการ
1.	ปุ่มเปิด/ปิด	15.	โหมดความสว่าง
2.	ค้าง	16.	เม้าส์ เปิด / ปิด
3.	หน้าจอว่าง / ปิดเสียง	17.	ซ่อน
4.	คลิกซ้ายเม้าส์	18.	คลิกขวาเม้าส์
5.	ใส่ค่า	19.	ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง
6.	เลเซอร์	20.	หน้า -
7.	หน้า +	21.	ระดับเสียง - / +
8.	แก้ภาพบิดเบี้ยว V - / +	22.	เมนู 3D เปิด / ปิด
9.	เมนู	23.	VGA
10.	สัตส่วนภาพ	24.	วิดีโอ
11.	HDMI	25.	ผู้ใช้ 3
12.	ผู้ใช้ 2	26.	ปุ่มกดตัวเลข (0-9)
13.	ผู้ใช้ 1	27.	ซิงค์ใหม่
14.	แหล่งสัญญาณ		

### หมายเหตุ:

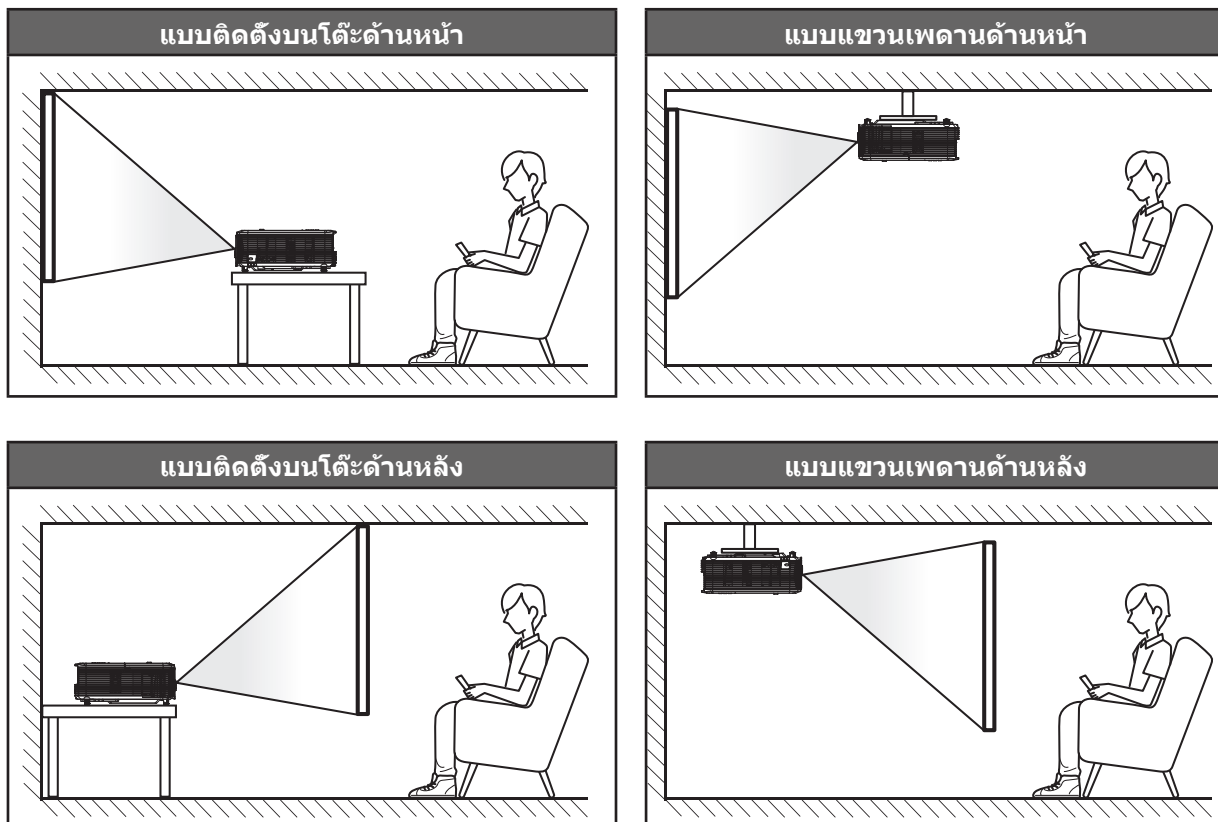
- รูปแบบของรีโมทคอนโทรลอาจเปลี่ยนแปลงไปตามแต่ละภูมิภาค
- ปุ่มบางปุ่มอาจไม่ทำงานสำหรับรุ่นที่ไม่รองรับคุณลักษณะนี้

# การติดตั้ง

## การติดตั้งโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์ของคุณได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้สีแบบ

รูปแบบห้องหรือความชอบส่วนบุคคลของคุณจะเป็นตัวกำหนดสถานที่การติดตั้งที่คุณเลือก ใช้เวลาในการพิจารณาขนาดและตำแหน่งของหน้าจอ ตำแหน่งของเตาเสียงที่เหมาะสม เช่นเดียวกับสถานที่และระยะทางระหว่างโปรเจคเตอร์กับอุปกรณ์ที่เหลือของคุณ



โปรดวางโปรเจกเตอร์ควรวางแบบแนวราบ และทำมุม 90 องศา / ตั้งฉากกับหน้าจอ

- วิธีการตรวจสอบสถานที่วางโปรเจคเตอร์สำหรับขนาดหน้าจอที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 61-62
- วิธีการตรวจสอบหน้าจอสำหรับระยะทางที่ให้ โปรดดูระยะห่างของโต๊ะในหน้า 61-62

**หมายเหตุ:** ภาพที่ฉายออกมามีขนาดเพิ่มขึ้นและระบบจะเพิ่มการขยายในแนวตั้งขึ้นตามสัดส่วนเมื่อวางโปรเจคเตอร์ไว้ใกล้จากหน้าจอ

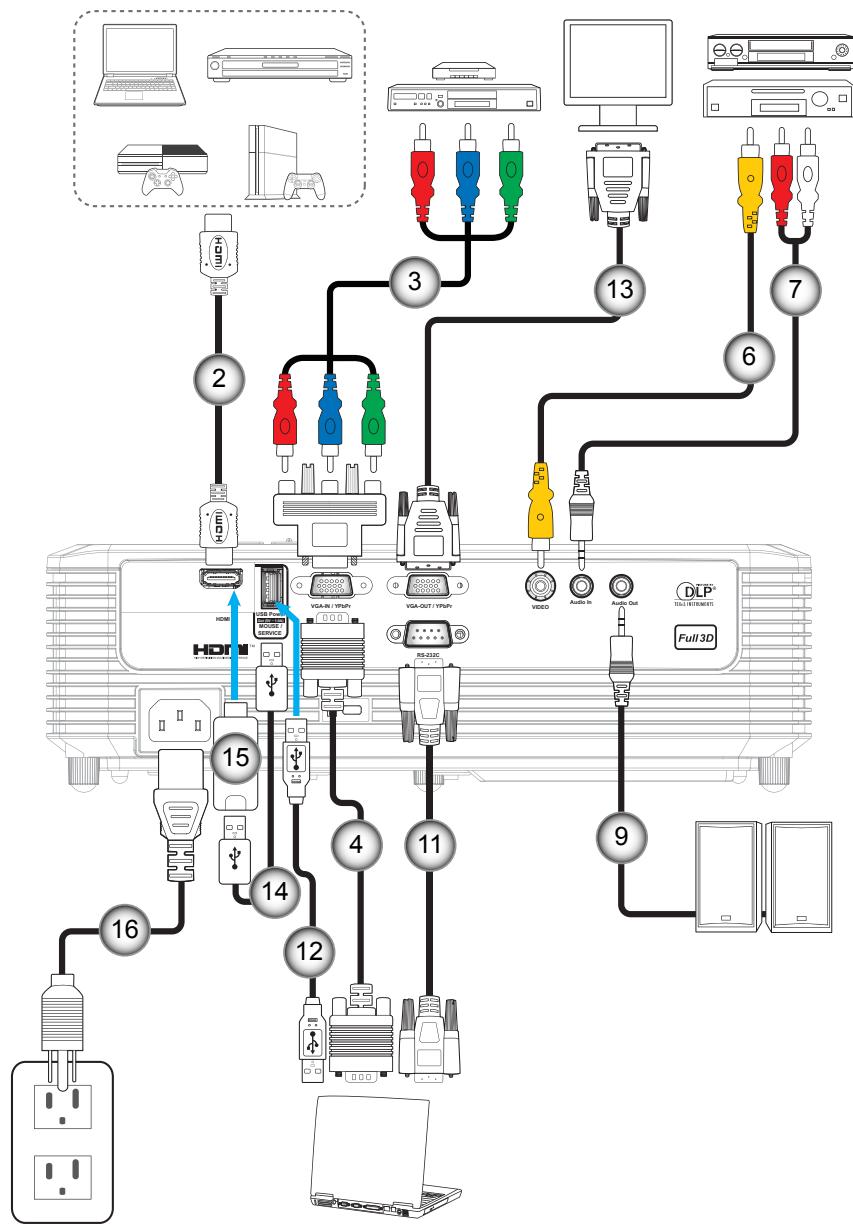
### สำคัญ!

ห้ามใช้เครื่องโปรเจคเตอร์ในการวางแนวใดๆ นอกจกวางบนโต๊ะ หรือแขวนเพดาน โปรเจคเตอร์ควรอยู่ในแนวนอน และต้องไม่เอียงไปข้างหน้า/ข้างหลัง หรือซ้าย/ขวา การวางแนวในลักษณะอื่นจะทำให้หมุดการรับประกัน และอาจทำให้อายุการใช้งานของหลอดโปรเจคเตอร์หรือตัวเครื่องโปรเจคเตอร์สั้นลง สำหรับคำแนะนำการติดตั้งที่ไม่ได้นำตรฐาน โปรดติดต่อ Optoma

# การติดตั้ง

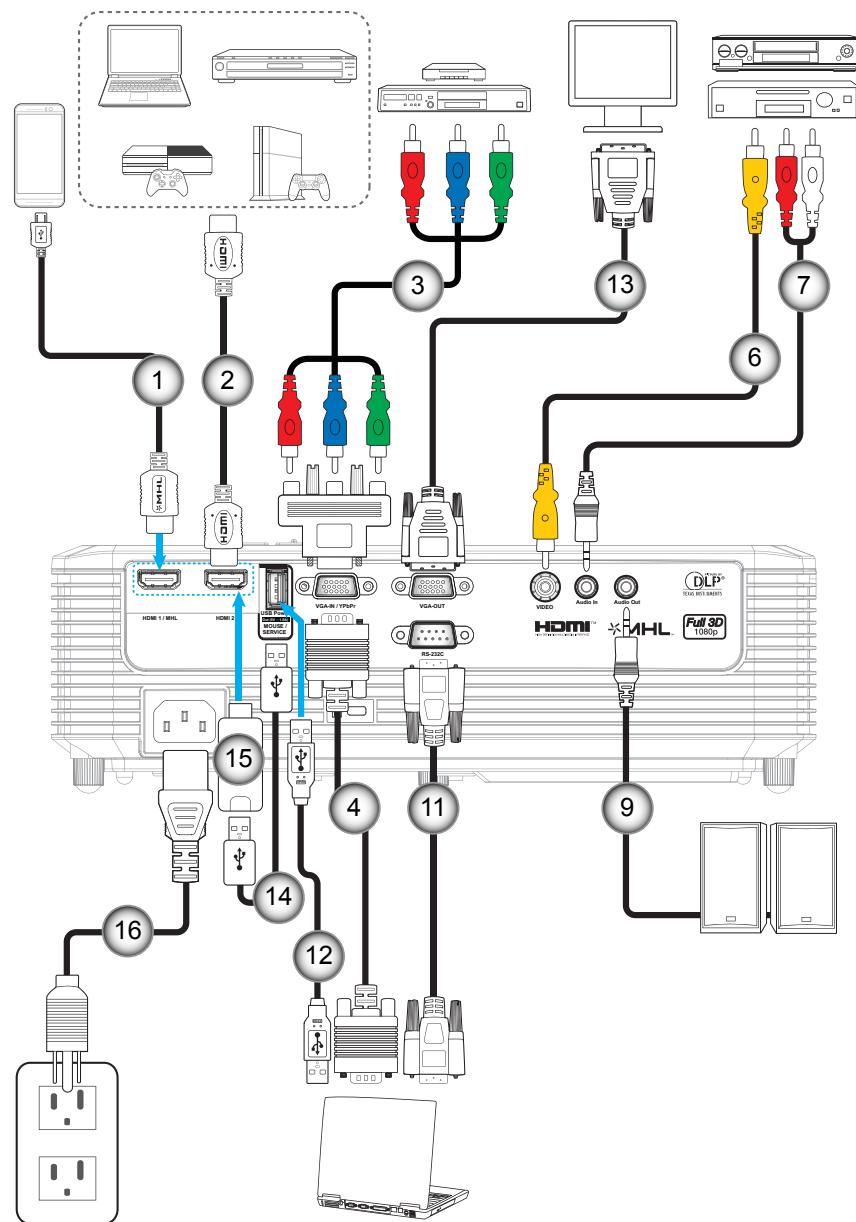
## การเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณไปยังโปรเจคเตอร์

ประเภท 1 XGA/ WXGA



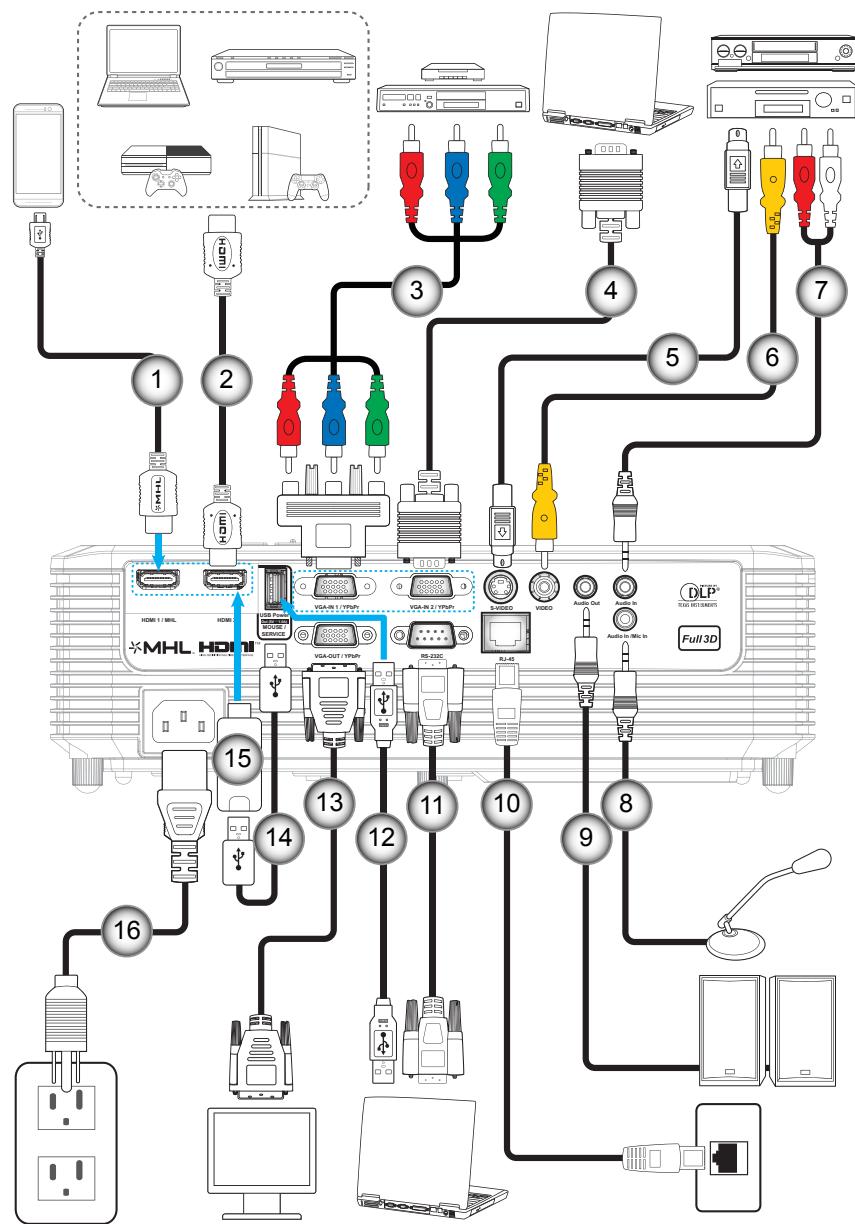
# การติดตั้ง

## ประเภท 2 1080p



# การติดตั้ง

## ประเภท 3 XGA/ WXGA



# การติดตั้ง

เลข	รายการ	ชื่อการควบคุม		
		ประเภท 1 XGA/ WXGA	ประเภท 2 1080p	ประเภท 3 XGA/ WXGA
1.	สายเคเบิล MHL	ไม่มี	✓	✓
2.	สายเคเบิล HDMI	✓	✓	✓
3.	สายเคเบิลคอมโพเนนต์ RCA	✓	✓	✓
4.	สายเคเบิล VGA เข้า	✓	✓	✓
5.	สายเคเบิลเอส-วีดีโอ	ไม่มี	ไม่มี	✓
6.	สายวีดีโอ	✓	✓	✓
7.	สายเคเบิลเสียงเข้า	✓	✓	✓
8.	สายไมโครโฟนเข้า	ไม่มี	ไม่มี	✓
9.	สายเคเบิลเสียงออก	✓	✓	✓
10.	สาย RJ-45	ไม่มี	ไม่มี	✓
11.	สายเคเบิล RS232	✓	✓	✓
12.	สายเคเบิล USB (การควบคุมมาส์)	✓	✓	✓
13.	สายเคเบิล VGA ออก	✓	✓	✓
14.	สายไฟ USB	✓	✓	✓
15.	HDMI Stick	✓	✓	✓
16.	สายเพาเวอร์	✓	✓	✓

**หมายเหตุ:** "✓" หมายความว่า รายการนี้รองรับ "ไม่มี" หมายความว่า รายการนี้ไม่สามารถใช้ได้

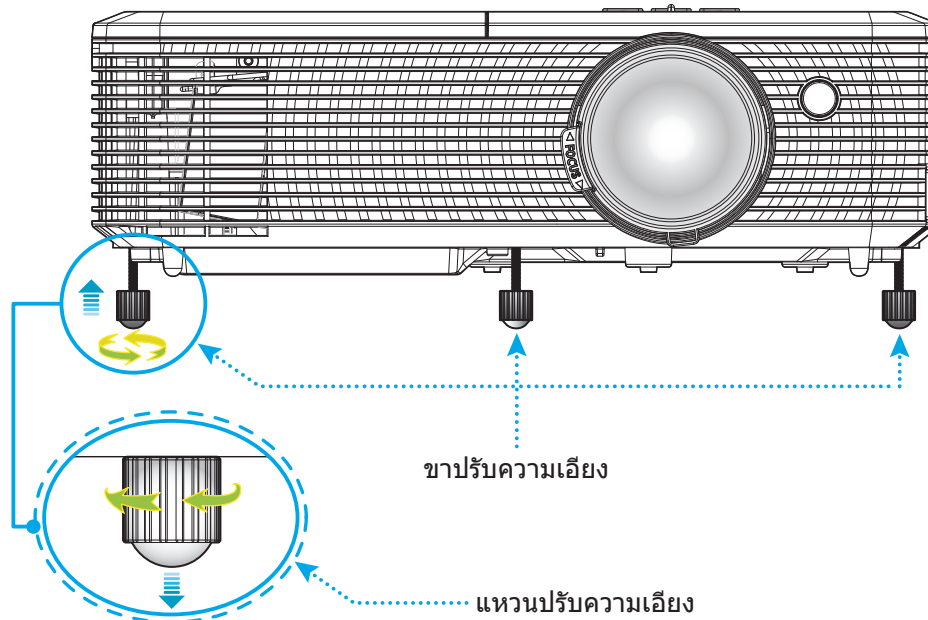
# การติดตั้ง

## การปรับภาพที่ฉาย

### ความสูงของภาพ

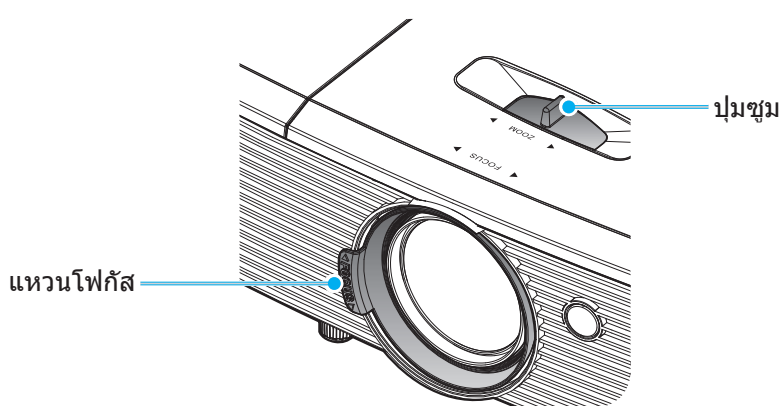
โปรเจคเตอร์มีขาปรับระดับให้ สลับรับปรับความสูงของภาพ

1. คันหากาปรับตัวแทนงที่คุณต้องการปรับ ที่ข้างใต้ของ โปรเจคเตอร์
2. หมุนขาปรับระดับตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับโปรเจคเตอร์ให้สูงขึ้นหรือต่ำลง



### ชูมและโฟกัส

- เพื่อปรับขนาดภาพ ให้หมุนปุ่มชูมตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มหรือลดขนาดภาพที่ฉาย
- เพื่อปรับโฟกัส ให้หมุนแหวนโฟกัสตามเข็มหรือทวนเข็มนาฬิกาจนกว่าภาพจะคมชัดและสามารถอ่านได้

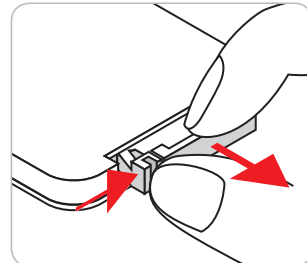


**หมายเหตุ:** โปรเจคเตอร์จะโฟกัสที่ระยะ 1 ม. ถึง 10 ม.

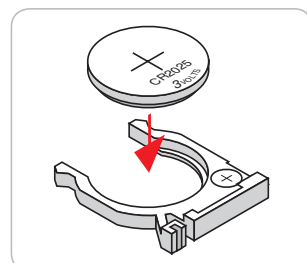
# การติดตั้ง

## การติดตั้ง / การเปลี่ยนแบตเตอรี่

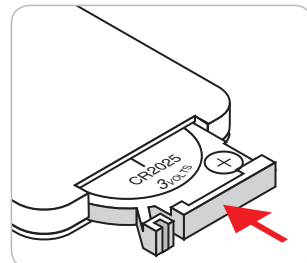
- กดฝาครอบแบตเตอรี่ให้แน่นๆ และเลื่อนออก



- ใส่แบตเตอรี่เข้าไปในช่องใส่แบตเตอรี่ ถอดแบตเตอรี่เก่าออก และใส่แบตเตอรี่ใหม่ (CR2025) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเครื่องหมาย "+" หงายขึ้น



- ใส่ฝาครอบกลับ



**ข้อควรระวัง:** เพื่อให้มั่นใจในการใช้งานที่ปลอดภัย กรุณาทำตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- ใช้แบตเตอรี่ประเภท CR2025
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับน้ำหรือของเหลว
- อย่าให้รีโมทคอนโทรลสัมผัสกับความชื้นหรือน้ำ
- อย่าทำให้รีโมทคอนโทรลร่วงหล่น
- หากแบตเตอรี่มีการรั่วไหลในรีโมทคอนโทรล เช็ดทำความสะอาดด้วยความระมัดระวังและใส่แบตเตอรี่ใหม่
- เลี้ยงที่จะระเบิดถ้าใช้แบตเตอรี่ประเภทที่ไม่ถูกต้อง
- การกำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำ

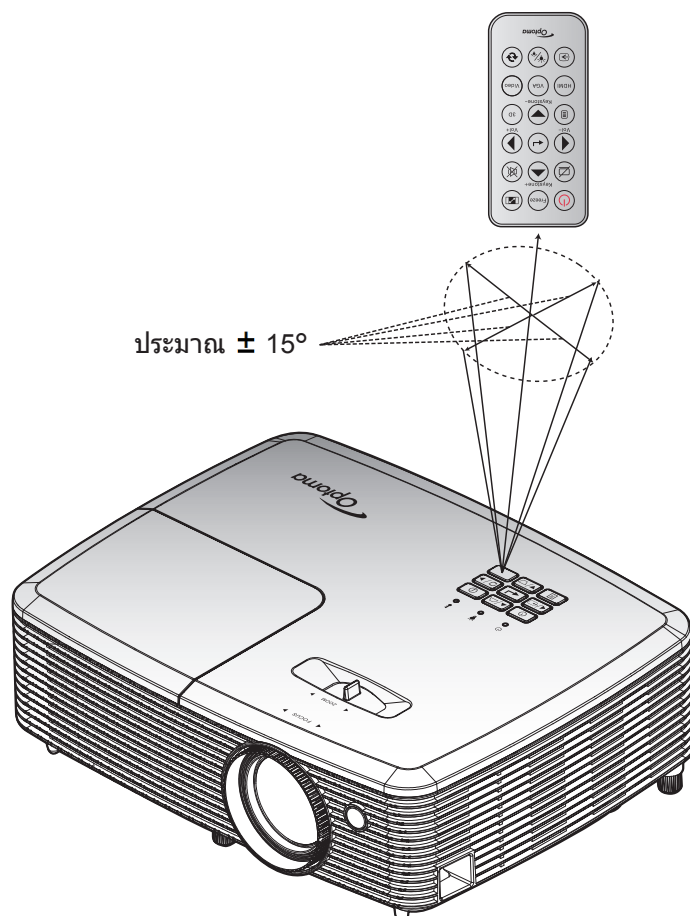
# การติดตั้ง

## ระยะที่ให้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

เข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด (IR) อยู่ด้านบนของโปรเจคเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รีโมทคอนโทรลอุปกรณ์ในบันได 30 องศาตั้งจากกับเข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรดของโปรเจคเตอร์เพื่อการทำงานได้อย่างถูกต้อง ระยะห่างระหว่างรีโมทคอนโทรลและเข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลต้องไม่เกิน 6 เมตร (~ 20 ฟุต)

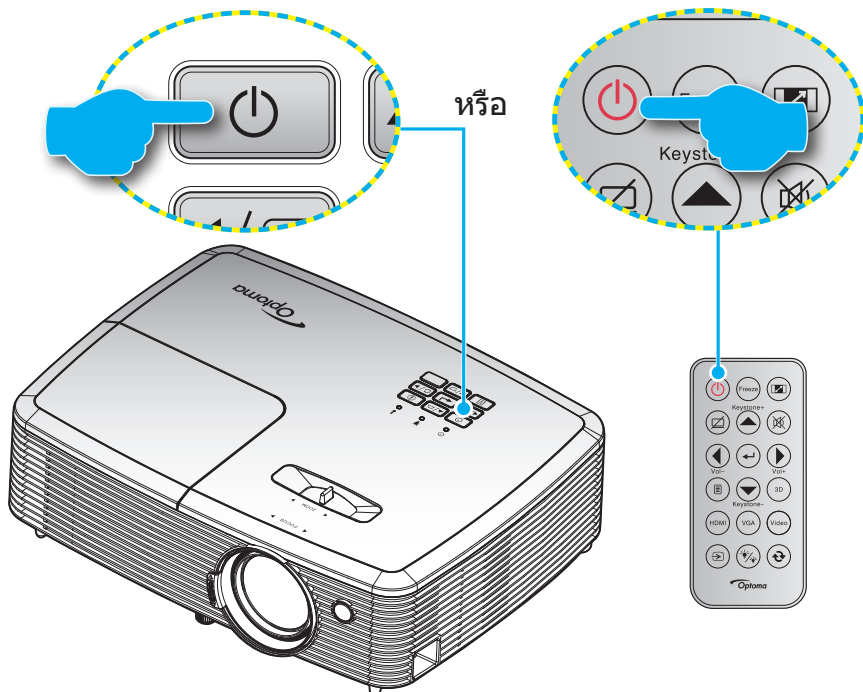
**หมายเหตุ:** เมื่อรีโมทคอนโทรลตรง (บัน 0 องศา) ไปยังเข็มเชอร์รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด ระยะทางระหว่างรีโมทคอนโทรล กับเข็มเชอร์ต้องไม่เกิน 8 เมตร (~ 26 ฟุต)

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ ระหว่างรีโมทคอนโทรลและเข็มเชอร์ IR บนโปรเจคเตอร์ซึ่งอาจขวางแสงอินฟราเรด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องส่ง IR ของรีโมทคอนโทรลไม่โดนแสงอาทิตย์หรือหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์โดยตรง
- โปรดเก็บตัวควบคุมระยะใกล้ให้ห่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ให้มากกว่า 2 ม. มีฉะนั้น ตัวควบคุมระยะใกล้อาจทำงานผิดปกติ
- หากรีโมทคอนโทรลอยู่ใกล้กับหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบอินเวอเตอร์ อาจใช้การไม่ได้ในบางครั้ง
- หากรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์อยู่ในระยะที่ใกล้เกินไป รีโมทคอนโทรลอาจใช้การไม่ได้
- เมื่อคุณเลื่อนไปที่หน้าจอ ระยะทางที่ได้ผลมีระยะน้อยกว่า 6 ม. จากรีโมทคอนโทรลไปถึงหน้าจอ และสะท้อนแสง IR กลับไปยังโปรเจคเตอร์ แต่อย่างไรก็ตาม ระยะที่มีประสิทธิภาพอาจเปลี่ยนแปลงตามหน้าจอ



# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การเปิด/ปิดโปรเจคเตอร์



### เปิดเครื่อง

- เชื่อมต่อสายไฟและสายสัญญาณให้แน่น เมื่อเชื่อมต่อแล้ว ไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง
- เปิดโปรเจคเตอร์โดยการกด "P" บนปุ่มกดหรือรีโมทคอนโทรล
- หน้าจอเริ่มต้นจะปรากฏขึ้นใน 10 วินาที และไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะกระพริบเป็นสีเขียวหรือสีฟ้า

**หมายเหตุ:** เมื่อเปิดโปรเจคเตอร์ครั้งแรก ระบบจะขอให้คุณเลือกภาษาที่ต้องการ การวางแผนโปรเจคเตอร์ และการตั้งค่าอื่นๆ อีกเล็กน้อย

### ปิดเครื่อง

- ปิดโปรเจคเตอร์โดยการกด "P" บนปุ่มกดหรือรีโมทคอนโทรล
- ข้อความดังต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



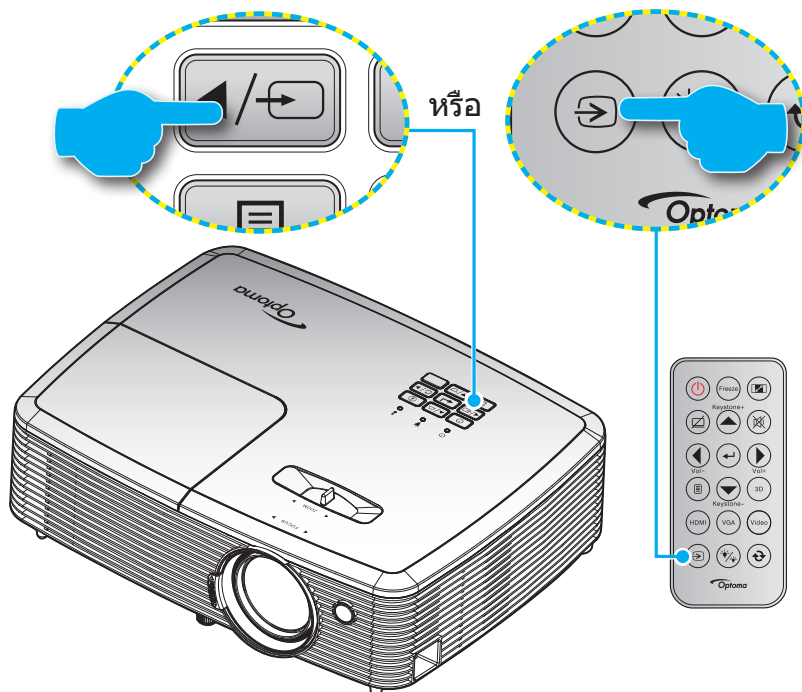
- กดปุ่ม "P" อีกครั้งเพื่อยืนยัน "ไม่ เช่นนั้น ข้อความจะหายไปหลังจากผ่านไป 15 วินาที เมื่อคุณกดปุ่ม "P" ครั้งที่สอง โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่อง
- พัดลมจะทำงานอย่างช้าๆ ประมาณ 10 วินาที สำหรับกระบวนการระบายความร้อน และไฟ LED เปิด/สแตนด์บายจะกระพริบเป็นสีเขียวหรือสีฟ้า เมื่อไฟ LED เปิด/สแตนด์บายติดเป็นสีแดงต่อเนื่อง แสดงว่าโปรเจคเตอร์ได้เข้าสู่โหมดสแตนด์บายแล้ว ถ้าคุณต้องการเปิดโปรเจคเตอร์กลับขึ้นมา คุณต้องรอนานกว่า 10 วินาที ไฟ LED จะเปลี่ยนเป็นสีเขียวอีกครั้งเพื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- ถอดสายไฟจากเต้าเสียบไฟและโปรเจคเตอร์

**หมายเหตุ:** ไม่แนะนำให้เปิดโปรเจคเตอร์ทันทีหลังจากที่ทำการปิดเครื่อง

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การเลือกแหล่งสัญญาณเข้า

เปิดเครื่อง และเชื่อมต่อแหล่งสัญญาณที่คุณต้องการให้แสดงบนหน้าจอ เช่น คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก เครื่องเล่นวีดีโอ ฯลฯ โปรเจคเตอร์จะตรวจจับแหล่งสัญญาณโดยอัตโนมัติ หากมีแหล่งสัญญาณเชื่อมต่อหลายแหล่ง ให้กดปุ่มแหล่งสัญญาณที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์ หรือที่รีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกสัญญาณเข้าที่ต้องการ

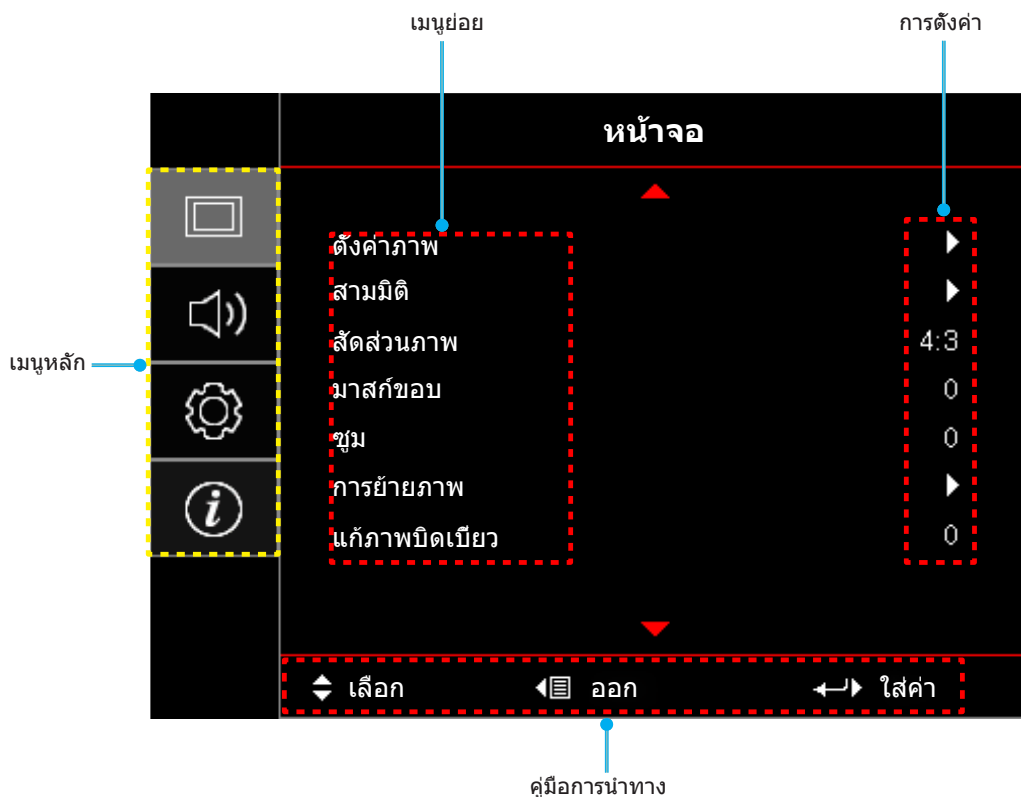


# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## เมนูนำทางและคุณลักษณะพิเศษ

โปรเจคเตอร์มีเมนูที่แสดงบนหน้าจอหลายภาษา ที่อนุญาตให้คุณทำการปรับภาพ และเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ โปรเจคเตอร์จะตรวจสอบสัญญาณโดยอัตโนมัติ

1. ในการเปิดเมนู OSD ให้กด  บนรีโมทคอนโทรล หรือแป้นพิมพ์ของโปรเจคเตอร์
2. ในขณะที่ OSD แสดงอยู่ ใช้ปุ่ม   เพื่อเลือกรายการใด ๆ ในเมนูหลัก ในขณะที่ทำการเลือกบนหน้าจอ   เพื่อเข้าไปยังเมนูย่อย
3. ใช้ปุ่ม  เพื่อเลือกรายการที่ต้องการในเมนูย่อย จากนั้นกด  หรือ  เพื่อดูการตั้งค่าเพิ่มเติม ปรับการตั้งค่าด้วยปุ่ม 
4. เลือกรายการถัดไปที่จะปรับในเมนูย่อย และปรับค่าตามที่อธิบายด้านบน
5. ให้กด  หรือ  เพื่อยืนยัน และหน้าจอกลับไปยังเมนูหลัก
6. ในการออก กด  หรือ  อีกครั้ง เมนู OSD จะปิด และโปรเจคเตอร์จะบันทึกการตั้งค่าใหม่โดยอัตโนมัติ



# การใช้งานโปรเจ็กเตอร์

## ผังเมนูหน้าจอผู้ใช้

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	โหมดการแสดงภาพ			การนำเสนอด้วยเสียง
					สว่าง
					ภาพยันตร์
					เกมส์
					sRGB
					DICOM
					ผู้ใช้
					สามมิติ
		Wall Color [ข้อมูล]			ปีด [ค่าเริ่มต้น]
					กระดาษดำเนินการ
					Light Yellow
					Light Green
					Light Blue
					Pink
					เทา
		ความสว่าง			-50~50
		คอนทราสต์			-50~50
		ความชัด			1~15
		สี			-50~50
		Tint			-50~50
		Gamma	พีล์ม		
			วีดีโอ		
			กราฟฟิก		
			มาตรฐาน (2.2)		
			1.8		
			2.0		
			2.4		
		การตั้งค่าสี	BrilliantColor™		1~10
					อุ่น
			อุณหภูมิสี [รุ่นข้อมูล]		กลาง
					เย็น

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	การตั้งค่าสี	เทียบสี	สี	R [ค่าเริ่มต้น] G B C Y M W	
				ความอึมของสี	-50~50 [ค่าเริ่มต้น:0]	
				โทนสี	-50~50 [ค่าเริ่มต้น:0]	
				เกน	-50~50 [ค่าเริ่มต้น:0]	
				รีเซ็ต	ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น] ใหม่	
				ออก		
				RGB เกน/ใบแอลอส	แดง (Gain)	-50~50
					เขียว (Gain)	-50~50
					น้ำเงิน (Gain)	-50~50
					แดง (Bias)	-50~50
			เขียว (Bias)		-50~50	
			น้ำเงิน (Bias)		-50~50	
			รีเซ็ต		ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น] ใหม่	
			ออก			
			ปริภูมิสี [ไม่มี สัญญาณเข้า HDMI]		อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น] RGB YUV	
			ปริภูมิสี [สัญญาณ เข้า HDMI]		อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น] RGB (0-255) RGB (16-235) YUV	
			RGB Channel	ระดับสีขาว	ปกติ [ค่าเริ่มต้น]	
				ระดับสีดำ	แดง	
				ความอึมของสี	เขียว	
				โทนสี	น้ำเงิน	
				IRE	-50~50	
					-50~50	
					0	
					7.5	
				ออก		

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
หน้าจอ	ตั้งค่าภาพ	สัญญาณ	อัตโนมัติ		ปิด
					เปิด [ค่าเริ่มต้น]
			ความถี่		0~100 [ค่าเริ่มต้น: 0]
			เฟส		-50~50 [ค่าเริ่มต้น: 0]
			การจัดวางแนวอน		-50~50 [ค่าเริ่มต้น: 0]
			การจัดวางแนวตั้ง		-50~50 [ค่าเริ่มต้น: 0]
			ออก		
	โหนดความสว่าง [ข้าวหลอดไฟ - ข้อมูล]				สว่าง [ค่าเริ่มต้น]
					Eco.
					Dynamic
					Eco+
	รีเซ็ต				
	สามมิติ	โหนด 3 มิติ			ปิด
					DLP [ค่าเริ่มต้น]
					IR
		3D → 2D			สามมิติ [ค่าเริ่มต้น]
					L
					R
		3D รูปแบบ			อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
					SBS
					สูงสุดและต่ำสุด
					กรอบล่าดับ
		3D ซึ่งค์ย้อนกลับ			เปิด
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
	สัดส่วนภาพ				4:3
					16:9
					16:10 [รุ่น WXGA]
					LBX [ยกเว้นรุ่น XGA]
					Native
					อัตโนมัติ
	มาสก์ขอบ				0~10 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	ชูม				-5~25 [ค่าเริ่มต้น: 0]
	การย้ายภาพ	H: 0; V: -100			[ค่าเริ่มต้น: 0]
		H: -100; V: 0			
		H: 100; V: 0			
		H: 0; V: 100			
		H: -100; V: 0			
		H: 0; V: -100			
		H: 100; V: 0			
		H: 0; V: 100			
	แก้ภาพปิดเบี้ยง				-40~40 [ค่าเริ่มต้น: 0]
เสียง	พื้นที่ชั้นเสียงเข้า 2				เสียง 2 [ค่าเริ่มต้น]
					ไมค์ (ประเภท 3)
	ระดับเสียงไมค์ (ประเภท 3)				0-10 [ค่าเริ่มต้น: 5]
	ช่อง				ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
	ระดับเสียง				0-10 [ค่าเริ่มต้น: 5]

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
เสียง	ช่อง				ปิด [ค่าเริ่มต้น] เปิด
	ระดับเสียง				0-10 [ค่าเริ่มต้น: 5]
	ฟังก์ชันเสียงเข้า 2				เสียง 2 [ค่าเริ่มต้น] ไมค์ (ประเภท 2)
	ความตั้งไมค์				0-10 (ประเภท 2) [ค่าเริ่มต้น: 5]
					หน้า  [ค่าเริ่มต้น] Rear  บนเพดาน  หลังบน 
ตั้งค่า	การฉายภาพ	ชนิดหน้าจอ	[รุ่น WXGA]		16:9 16:10 [ค่าเริ่มต้น]
					ปิด เปิด [ค่าเริ่มต้น]
					ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น] ใช่
					ใช่ ไม่ใช่
	ตั้งค่าแผ่นกรอง	ติดตั้งแผ่นกรองส่าร่อง	การเตือนแผ่นกรอง		(อ่านอย่างเดียว)
					ปิด 300 ชม 500 ชม [ค่าเริ่มต้น] 800 ชม 1000 ชม
					ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น] ใช่
	ตั้งค่าการใช้ไฟ	ระบบเปิดเครื่องด่วน			ปิด [ค่าเริ่มต้น] เปิด
					ปิด [ค่าเริ่มต้น] เปิด
		เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ			0~180 (เพิ่มขึ้นทีละ 5 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 0]
					0~990 (เพิ่มขึ้นทีละ 30 นาที) [ค่าเริ่มต้น: 0]
					ใช่ ไม่ใช่ [ค่าเริ่มต้น]
		ตั้งเวลาปิด (นาที)			ปิด เปิด [ค่าเริ่มต้น]
			Always on		ยกเว้น ตลอดเวลา
		การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว			Eco. [ค่าเริ่มต้น]
					แมกทิฟ
		โหมดพลังงาน (สแตนด์บาย)			

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ดังค่า	ระบบป้องกัน	ระบบป้องกัน			
		ตั้งเวลาป้องกัน	เดือน		
			วัน		
			ชั่วโมง		
	HDMI Link Settings (ประเภท 2)	เปลี่ยนรหัสผ่าน			
		HDMI Link			ปิด
					เปิด
		Inclusive of TV			ไม่ใช่
					ใช่
		Power Off Link			ปิด
	รูปแบบการทดสอบ				ตารางสีเขียว
					ตารางสีแดงกว้าง
					ตารางสีขาว
					ขาว
					ปีด
	การตั้งค่ารีโมท [เชื่อมต่อ กับรีโมท]	การทำงานของ IR			เปิด
					ปีด
		ผู้ใช้1			HDMI 2
					รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด
					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					ล็อกสัญญาณ
		ผู้ใช้2			การฉายภาพ
					การปรับค่าหลอด
					ชูม
					ค้าง
					HDMI 2
					รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด
					เทียบสี

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
การตั้งค่ารีโมท [ขึ้นอยู่กับรีโมท]	ผู้ใช้3				HDMI 2
					รูปแบบการทดสอบ
					ความสว่าง
					คอนทราสต์
					ตั้งเวลาปิด
					เทียบสี
					อุณหภูมิสี
					Gamma
					ล็อคสัญญาณ
					การฉายภาพ
					การปรับค่าหลอด
					ชั้ม
					ค้าง
					ID โปรเจคเตอร์
ตั้งค่า	ตัวเลือก	เลือกภาษา			00~99
					English [ค่าเริ่มต้น]
					Deutsch
					Français
					Italiano
					Español
					Português
					Polski
					Nederlands
					Svenska
					Norsk
					Dansk
					Suomi
					Ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عربى
					ไทย
					Türkçe
					فارسی
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ตั้งค่า	ตัวเลือก	คำบรรยาย			CC1
					CC2
					ปิด [ค่าเริ่มต้น]
		การตั้งค่าเมนู	ตำแหน่งเมนู		ข้ายบน <input checked="" type="checkbox"/>
					ขางบน <input checked="" type="checkbox"/>
					กึ่งกลาง <input checked="" type="checkbox"/> [ค่าเริ่มต้น]
					ข้ายล่าง <input checked="" type="checkbox"/>
					ขวายล่าง <input checked="" type="checkbox"/>
			ตั้งเวลาเมนู		ปิด
					5 วินาที
		แหล่งสัญญาณเข้า			10 วินาที [ค่าเริ่มต้น]
					HDMI
					HDMI/MHL (ประเภท 2 และ ประเภท 3)
					VGA
					VGA1 (ประเภท 3)
					S-Video (ประเภท 3)
		กำหนดซื้อสัญญาณภาพ	HDMI		วีดีโอ
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
			HDMI1		การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
			HDMI/MHL		การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น] (ประเภท 2 และ ประเภท 3)
			VGA		กำหนดเอง (ประเภท 2 และประเภท 3)
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
			VGA1		การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น] (ประเภท 3)
			วีดีโอ		การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
		ไร้สาย			การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
					การกำหนดค่าเอง
					ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]
		แสดงเครื่อข่าย			การแสดงค่าเริ่มต้น
					การกำหนดค่าเอง
		VGA ออก			อัตโนมัติ [ค่าเริ่มต้น]
					VGA1
					VGA2
		พื้นที่สูง			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		Display Mode Lock			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ล็อกปุ่ม			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด
		ข้อมูลข้อมูล			ปิด [ค่าเริ่มต้น]
					เปิด

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า	
ตั้งค่า	ตัวเลือก	โลโก้			ค่าเริ่มต้น [ค่าเริ่มต้น]	
					ปกติ	
					ผู้ใช้	
		จับหน้าจอ			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]	
					ใช้	
		สีพื้น			ไม่มี [ค่าเริ่มต้น]	
					น้ำเงิน	
					แดง	
					เขียว	
					เทา	
					โลโก้	
	รีเซ็ต	Reset OSD			ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]	
					ใช้	
	Reset to Default				ยกเลิก [ค่าเริ่มต้น]	
					ใช้	
เครื่อข่าย (สำหรับ ประเภท 3)	แลน	สถานะเครือข่าย			(อ่านอย่างเดียว)	
		หมายเลข MAC			(อ่านอย่างเดียว)	
		DHCP			ปิด [ค่าเริ่มต้น]	
					เปิด	
		IP แอดเดรส			192.168.0.100 [ค่าเริ่มต้น]	
		ชั้บเน็ต มาส์ก			255.255.255.0 [ค่าเริ่มต้น]	
		เกตเวย์			192.168.0.254 [ค่าเริ่มต้น]	
		DNS			192.168.0.51 [ค่าเริ่มต้น]	
		เริ่มใช้				
	ควบคุม	Crestron			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 41794	
		Extron			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 2023	
		PJ Link			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 4352	
		AMX Device Discovery			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 9131	
		Telnet			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 23	
		HTTP			ปิด	
					เปิด [ค่าเริ่มต้น] <b>หมายเหตุ:</b> พอร์ท 80	

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

เมนูหลัก	เมนูย่อย	เมนูย่อย 2	เมนูย่อย 3	เมนูย่อย 4	ค่า
ข้อมูล	Regulatory				
	Serial Number				
	สัญญาณภาพปัจจุบัน				
	ความละเอียด				00x00
	อัตราการรีเฟรช				0.00Hz
	สถานะเครือข่าย				
	IP แอดเดรส				
	ID โปรเจ็คเตอร์				00~99
	โหนมดการแสดงภาพ				
	โหนมดพลังงาน (สแตนด์บาย)				
	โหนมดความสว่าง				
	ตัวกรองช้าโน้ม				
	ช้าโน้มหลอด	สว่าง			0H
		Eco.			0H
		Dynamic			0H
		Eco+			0H
		ทึ่งหมด			
	เวอร์ชัน FW	ระบบ			
		แลน			
		MCU			
	อัพเดท				

## หมายเหตุ:

- "ลบช้าโน้มหลอดภาพ" ใน OSD จะรีเซ็ตช้าโน้มหลอดทั้งใน OSD และในโหนมดบริการ ช้าโน้มการฉายในโหนมดบริการจะไม่ได้รับการรีเซ็ต
- สามารถปรับและบันทึกค่าในแต่ละโหนมดการแสดงได้
- ในโหนมดใหม่มีง 3D จะไม่สามารถใช้งานการซูม/มาส์กขอบเพื่อบล็อกกันภาพขาดได้

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## เมนูการแสดงผล

### แสดงเมนูตั้งค่าภาพ

#### โหมดการแสดงภาพ

มีการตั้งค่าจากโรงงานหลายอย่างที่ปรับมาให้ล่วงหน้าสำหรับภาพชนิด ต่างๆ

- การนำเสนอ: โหมดนี้เหมาะสมสำหรับแสดงการนำเสนอ PowerPoint เมื่อเชื่อมต่อโปรเจคเตอร์เข้ากับ PC
- สว่าง: ความสว่างสูงสุดสำหรับสัญญาณเข้าจาก PC
- ภาพยนตร์: เลือกโหมดนี้สำหรับโถมธีดิจิตอล
- เกมส์: เลือกโหมดนี้เพื่อเพิ่มความสว่างและระดับเวลาการตอบสนองเพื่อสนับสนุนกับวิดีโอเกม
- RGB: สีที่ถูกต้องตามมาตรฐาน
- DICOM: โหมดนี้สามารถจ่ายภาพขาวดำทางการแพทย์ เช่น พีล์มเอ็กซ์เรย์, MRI, ฯลฯ
- ผู้ใช้: จำกัดตั้งค่าของผู้ใช้
- สามมิติ: เพื่อสัมผัสประสบการณ์ภาพ 3D คุณจำเป็นต้องสวมแว่น 3D ตรวจสอบให้แน่ใจว่า PC/อุปกรณ์พกพา ของคุณมีกราฟฟิกการ์ดควบคุมบัฟเฟอร์ที่ส่งเอาต์พุตสัญญาณ 120 Hz และมีเครื่องเล่น 3D ติดตั้งอยู่

#### Wall Color (โหมดข้อมูล)

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อรับภาพหน้าจอที่เทียบเคียงกับสีของผนัง เลือกระหว่างปีด กระดานดำ เหลืองอ่อน เขียวอ่อน ฟ้า ชมพูและเทา

ความสว่าง

ปรับความสว่างของภาพ

#### คอนทราสต์

คอนทราสต์ ทำหน้าที่ควบคุมระดับความแตกต่างระหว่างส่วนที่สว่างที่สุด และมืดที่สุดของภาพ

#### ความชัด

ปรับความชัดของภาพ

#### สี

ปรับภาพวิดีโอจากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิมตัวอย่างสมบูรณ์

#### Tint

ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว

#### Gamma

ตั้งค่าชนิดส่วนโค้งแกรมมา หลังจากที่ตั้งค่าเริ่มต้น และปรับลงเยียดเสร็จแล้ว ใช้ขั้นตอน การปรับแกรมมา เพื่อปรับภาพเอาต์พุต ของคุณให้ดีที่สุด

- ฟิล์ม: สำหรับระบบโถมธีดิจิตอล
- วิดีโอ: สำหรับสัญญาณวิดีโอ หรือ TV
- กราฟฟิก: สำหรับสัญญาณ PC / ภาพถ่าย
- มาตรฐาน(2.2): สำหรับการตั้งค่าแบบมาตรฐาน
- 1.8/ 2.0/ 2.4: สำหรับเฉพาะ PC / ภาพถ่าย

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## การตั้งค่าสี

กำหนดค่าการตั้งค่าสี

- **BrilliantColor™:** รายการที่สามารถปรับได้จะใช้อัลกอริทึมการประมวลผลสีใหม่และการปรับปรุงเพื่อให้ความสว่างที่สูงขึ้น ในขณะที่ให้สีจริงที่สดใสมากขึ้นในรูปภาพ
- **อุณหภูมิสี (โนมดข้อมูลเท่านั้น):** เลือกอุณหภูมิสีจากขอบคุณ มาตรฐาน เย็นและเย็นจัด
- **เทียบสี:** เลือกตัวเลือกต่อไปนี้:
  - สี: ปรับระดับสีแดง (R), เขียว (G), ดำ (B), น้ำเงินเขียว (C), เหลือง (Y), แดงม่วง (M), และขาว (W) ของภาพ
  - ความอิ่มของสี: ปรับภาพวิดีโอลากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์
  - โทนสี: ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
  - เกน: ปรับความสว่างของภาพ
  - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการปรับระดับสี
  - ออก: ออกจากเมนู "เทียบสี"
- **RGB เกน/ไบแอกซ์:** การตั้งค่าให้คุณปรับแต่งความสว่าง (เกน) และค่อนทราสต์ (ไบแอกซ์) ของภาพ
  - รีเซ็ต: กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับRGB เกน/ไบแอกซ์
  - ออก: ออกจากเมนู "RGB เกน/ไบแอกซ์"
- **ปริภูมิสี (ที่ไม่ใช้สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแม่ทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB, หรือ YUV.
- **ปริภูมิสี (สัญญาณเข้า HDMI เท่านั้น):** เลือกชนิดแม่ทริกซ์สีที่เหมาะสมจากรายการต่อไปนี้: อัตโนมัติ, RGB (0-255), RGB (16-235), และ YUV.
- **RGB Channel:** เลือกจากช่องสัญญาณปกติ แดง เขียว หรือน้ำเงิน
- **ระดับสีขาว:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับระดับสีขาว เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ
- **ระดับสีดำ:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับระดับสีดำ เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ
- **ความอิ่มของสี:** ปรับภาพวิดีโอลากสีดำและขาว เพื่อให้ได้สีที่อิ่มตัวอย่างสมบูรณ์
- **โทนสี:** ปรับความสมดุลของสีแดงและสีเขียว
- **IRE:** อนุญาตให้ผู้ใช้ปรับค่า IRE เมื่อป้อนสัญญาณวิดีโอ  
**หมายเหตุ:** IRE สามารถใช้กับรูปแบบวิดีโอ NTSC เท่านั้น
- **ออก:** ออกจากเมนู "การตั้งค่าสี"

## สัญญาณ

ปรับตัวเลือกสัญญาณ

- **อัตโนมัติ:** กำหนดค่าสัญญาณโดยอัตโนมัติ (รายการความถี่และเฟสจะเป็นสีเทาจาง) ถ้าอัตโนมัติถูกปิดทำงาน, รายการความถี่ และเฟสจะปรากฏขึ้นเพื่อให้ผู้ใช้ปรับค่าด้วยตัวเอง และทำการบันทึกการตั้งค่า
- **ความถี่:** เปลี่ยนความถี่ข้อมูลการแสดงผล เพื่อให้ตรงกับความถี่ของกราฟฟิกการ์ดของคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ฟังก์ชันนี้เฉพาะเมื่อภาพปรากฏบนหน้าจอในแนวตั้งเท่านั้น
- **เฟส:** ซิงโครไนซ์ใหม่มีสัญญาณของการแสดงผลกับกราฟฟิกการ์ด ถ้าภาพดูเหมือนว่าจะไม่เป็นหรือภาพไม่ชัดเจน ให้ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแก้ไข
- **การจัดวางแนวนอน:** ปรับตำแหน่งแนวนอนของภาพ
- **การจัดวางแนวตั้ง:** ปรับตำแหน่งแนวตั้งของภาพ
- **ออก:** ออกจากเมนู "สัญญาณ"

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## โหมดความสว่าง (ข้อมูลข้าวหลอดไฟ)

ปรับการตั้งค่าโหมดความสว่างสำหรับโปรเจ็คเตอร์แบบที่มีข้าวหลอดไฟ

- สว่าง: เลือก "สว่าง" เพื่อเพิ่มความสว่าง
- Eco.: เลือก "Eco." เพื่อประหยัดไฟโปรเจคเตอร์ลง ซึ่งจะลดการสินเปลืองพลังงาน และยืดอายุการใช้งานของหลอด
- Dynamic: เลือก "Dynamic" เพื่อปรับกำลังไฟของหลอด ซึ่งจะชีบันอยู่กับระดับความสว่างของเนื้อหา และปรับการใช้พลังงานของหลอดให้อยู่ระหว่าง 100% และ 30% อายุของหลอดไฟจะเพิ่มขึ้น
- Eco+: เมื่อโหมด Eco+ เปิดใช้งาน ระดับแสงสว่างของการแสดงเนื้อหาจะได้รับการตรวจสอบโดยอัตโนมัติเพื่อลดการใช้พลังงานจากหลอดไฟ (สูงถึง 70%) ในระหว่างที่เครื่องโปรเจ็คเตอร์ไม่ทำงาน

## รีเซ็ต

กลับไปยังการตั้งค่าหลักจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าสี

## เมนูแสดง 3D

### โหมด 3 มิติ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิดการใช้งานพื้นที่ 3D หรือเลือกพื้นที่ 3D ที่เหมาะสม

- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อปิดโหมด 3 มิติ
- DLP: เลือกเพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับวีดีโอ 3D แบบ DLP
- IR: เลือก "IR" เพื่อใช้การตั้งค่าที่เหมาะสมสำหรับวีดีโอ 3D แบบ IR

### 3D → 2D

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อบรรบีการให้เนื้อหา 3D ปรากฏเป็นหน้าจอ

- สามมิติ: แสดงสัญญาณ 3D
- L (ขวา): แสดงกรอบซ้ายของภาพ 3D
- R (ขวา): แสดงกรอบขวาของภาพ 3D

### 3D รูปแบบ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเลือกรูปแบบเนื้อหา 3D ที่เหมาะสม

- อัตโนมัติ: เมื่อตรวจสอบสัญญาณประจำตัว 3D รูปแบบ 3D จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ
- SBS: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "เคียงข้างกัน" (Side-by-side)
- สูงสุดและต่ำสุด: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "สูงสุดและต่ำสุด"
- กรอบล่างตัวบีบ: แสดงสัญญาณ 3D ในรูปแบบ "กรอบล่างตัวบีบ"

### 3D ซิงค์ย้อนกลับ

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อเปิด/ปิดการใช้งานพื้นที่ 3D ซิงค์ย้อนกลับ

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## แสดงเมนูอัตราส่วน

### สัดส่วนภาพ

เลือกอัตราส่วนของภาพที่แสดงในระหว่างตัวเลือกต่อไปนี้:

- **4:3:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 4:3
- **16:9:** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:9 เช่น HDTV และ DVD เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการชมภาพบน TV แบบ Wide Screen
- **16:10 (สำหรับรุ่น WXGA เท่านั้น):** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุตขนาด 16:10 เช่นแลปท็อปแบบ wide Screen
- **LBX (ยกเว้นรุ่น XGA):** รูปแบบนี้ใช้สำหรับแหล่งอินพุต letterbox ที่ไม่ใช่ 16x9 และถ้าคุณใช้เลนส์ 16x9 ภายนอก เพื่อแสดงภาพในอัตราส่วน 2.35:1 โดยใช้ความละเอียดสูงสุด
- **Native:** รูปแบบนี้จะแสดงภาพด้านฉบับโดยไม่มีการปรับระดับใด ๆ
- **อัตโนมัติ:** มีการเลือกรูปแบบการแสดงที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ

### **หมายเหตุ:**

- รายละเอียดเกี่ยวกับโหมด LBX:
  - DVD รูปแบบเล็ตเตอร์บ็อกซ์บางเครื่อง ไม่ถูกขยายสำหรับ TV 16x9 ในสถานการณ์นี้ ภาพจะดูไม่ถูกต้อง เมื่อแสดงในโหมด 16:9 ในสถานการณ์นี้ โปรดลองใช้โหมด 4:3 เพื่อคุ้ม DVD ถ้าเนื้อหาไม่ได้เป็น 4:3, จะมีแถบสีดำรอบๆ ภาพในการแสดงแบบ 16:9 สำหรับเนื้อหาขนาดนี้ คุณสามารถใช้โหมด LBX เพื่อเดินภาพให้เต็มหน้าจอในการแสดงผล 16:9
  - ถ้าคุณใช้เลนส์นามอร์ฟิกภายนอก โหมด LBX นี้ ยังอนุญาตให้คุณชมเนื้อหา 2.35:1 (รวมถึงสัญญาณจาก DVD อนาคตฟิกและภาพญี่ปุ่น HDTV) ซึ่งสนับสนุนอัตราส่วนนามอร์ฟิกไวร์ที่ขยายสำหรับการแสดงผล 16x9 ในภาพแบบไวร์ท 2.35:1 ด้วย ในกรณีนี้ จะไม่มีแถบสีดำ พลังงานของหลอดและความละเอียดตามแนวตั้งจะถูกใช้อย่างเต็มที่
- ในการใช้รูปแบบ "ชูปเปอร์ไวร์" ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a) ตั้งค่าอัตราส่วนหน้าจอเป็น 2.0:1
  - b) เลือกรูปแบบ "ชูปเปอร์ไวร์"
  - c) จัดภาพโปรเจคเตอร์บนหน้าจออย่างถูกต้อง

### ตารางการสเกล XGA:

แหล่งสัญญาณ	480i/p	576i/p	1080i/p	720p
<b>4x3</b>	สเกลเป็น 1024x768			
<b>16x9</b>	สเกลเป็น 1024x576			
<b>Native</b>	หากไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำเข้า			
<b>อัตโนมัติ</b>	- หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1024x768 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1024x576 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1024x614 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1024x640			

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

กฎการแมป XGA อัตโนมัติ:

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1024	768
4:3	640	480	1024	768
	800	600	1024	768
	1024	768	1024	768
	1600	1200	1024	768
ໄວດໍແລປທົອນ	1280	720	1024	576
	1280	768	1024	614
	1280	800	1024	640
SDTV	720	576	1024	576
	720	480	1024	576
HDTV	1280	720	1024	576
	1920	1080	1024	576

ตารางการปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16:10):

หมายเหตุ:

- ขนาดหน้าจอที่รองรับ 16:9 (1280x720), 16:10 (1280x800)
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:9, รูปแบบ 16x10 จะไม่สามารถใช้งานได้
- เมื่อขนาดหน้าจอเท่ากับ 16:10, รูปแบบ 16x9 จะไม่สามารถใช้งานได้
- หากคุณเลือกตัวเลือกอัตโนมัติแล้ว โหมดแสดงผลจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติตามที่กำหนด

หน้าจอ 16:10	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 1066x800				
16x10	ปรับขนาดเป็น 1280x800				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x800เพื่อแสดงผล				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแมปหน้าจอ 1280x800	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	
อัตโนมัติ	- สัญญาณเข้าจะพอดีกับพื้นที่การแสดงผล 1280x800 และรักษาอัตราส่วนภาพเดิมได้ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1066x800 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x768 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x800				

กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16:10):

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	800
4:3	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
	1024	768	1066	800
	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

ໄວດໍແລປທົອປ	1280	720	1280	720
	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

ตารางการปรับระดับ WXGA (ขนาดหน้าจอ 16:9):

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	ปรับขนาดเป็น 960x720				
16x9	ปรับขนาดเป็น 1280x720				
LBX	ปรับขนาดเป็น 1280x960 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1280x720 เพื่อแสดงผล				
Native	การกำหนด ศูนย์กลาง 1:1	1:1 การแมปหน้าจอ 1280x720	1280x720 ที่จุด กึ่งกลาง	1:1 การแมปที่จุด กึ่งกลาง	
อัตโนมัติ	- ถ้ามีการเลือกรูปแบบนี้ ขนาดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1280x720) โดยอัตโนมัติ - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 4:3 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 960x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1280x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 15:9 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1200x720 - หากแหล่งข้อมูลมีอัตราส่วน 16:10 ระบบจะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1152x720				

กฎการแมป WXGA อัตโนมัติ (ขนาดหน้าจอ 16:9):

อัตโนมัติ	ความละเอียดอินพุต		อัตโนมัติ/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1280	720
4:3	640	480	960	720
	800	600	960	720
	1024	768	960	720
	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
ໄວດໍແລປທົອປ	1280	720	1280	720
	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
SDTV	720	576	1280	720
	720	480	1280	720
HDTV	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

ตารางสเกล 1080P:

หน้าจอ 16:9	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
<b>4x3</b>	ปรับขนาดเป็น 1440x1080				
<b>16x9</b>	ปรับขนาดเป็น 1920x1080				
<b>LBX</b>	ปรับขนาดเป็น 1920x1440 จากนั้นใช้ภาพตรงกลาง 1920x1080 เพื่อแสดงผล				
<b>Native</b>	- การแปลงสูญเสียกาก 1:1 - ไม่มีการปรับขนาด ภาพจะแสดงความละเอียดโดยขึ้นอยู่กับแหล่งสัญญาณที่นำมาเข้า				
<b>อัตราส่วนภาพ</b>	- ถ้ามีการเลือกรูปแบบอัตราส่วน 4:3 ชนิดหน้าจอจะกลายเป็น 16:9 (1920x1080) โดยอัตราส่วน 4:3 จะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1440x1080 - หากแหล่งสัญญาณมีอัตราส่วน 16:9 จะเปลี่ยนขนาดหน้าจอเป็น 1920x1080 - หากแหล่งสัญญาณเป็น 16:10 ชนิดหน้าจอจะปรับขนาดเป็น 1920x1200 และตัดบริเวณ 1920x1080 เพื่อแสดงภาพ				

กฎการแปลง 1080P อัตราส่วน:

อัตราส่วน	ความละเอียดอินพุต		อัตราส่วน/ปรับขนาด	
	ความละเอียดแนวนอน	ความละเอียดแนวตั้ง	1920	1080
<b>4:3</b>	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
	1024	768	1440	1080
	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
<b>ไวเดอแลปทีวี</b>	1280	720	1920	1080
	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
<b>SDTV</b>	720	576	1350	1080
	720	480	1620	1080
<b>HDTV</b>	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## แสดงเมนูรูปแบบขอบ

### มาสก์ขอบ

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อกำจัดสัญญาณrgbในกรณีที่ข้อมูลของแหล่งสัญญาณวิดีโอ

## แสดงเมนูชูม

### ชูม

ใช้เพื่อลดหรือขยายภาพบนหน้าจอการฉายภาพ

## แสดงเมนูการย้ายภาพ

### การย้ายภาพ

ปรับตำแหน่งภาพที่ฉายแนวอน (H) หรือแนวตั้ง (V)

## แสดงเมนูแก้ภาพบิดเบี้ยว

### แก้ภาพบิดเบี้ยว

กดเพื่อปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจ็คเตอร์

## เมนูเสียง

### เสียง เมนูฟังก์ชันเสียงเข้า 2

#### ฟังก์ชันเสียงเข้า 2

เลือกพอร์ตระหว่างเสียง 2 และไมค์ (ประเภท 3)

### เมนูปรับระดับไมค์

#### ระดับเสียงไมค์ (ประเภท 3)

ปรับระดับเสียงไมโครโฟน

### เมนูปิดเสียง

### ช่อง

ใช้ตัวเลือกนี้เพื่อปิดเสียงช่วงคราว

- **เปิด:** เลือก “เปิด” เพื่อเปิดการปิดเสียง
- **ปิด:** เลือก “ปิด” เพื่อเลิกการปิดเสียง

**หมายเหตุ:** ฟังก์ชัน “ปิดเสียง” มีผลกับทั้งระดับเสียงภายในและลำโพงภายนอก

### เมนูปรับระดับเสียง

#### ระดับเสียง

ปรับระดับเสียง

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## เมนูตั้งค่า

### ตั้งค่าเมนูการฉาย

#### การฉายภาพ

เลือกการฉายที่ต้องการระหว่างด้านหน้า ด้านหลัง บันเพดาน และด้านหลังบัน

### ตั้งค่าเมนูขนาดหน้าจอ

#### ชนิดหน้าจอ (สำหรับรุ่น WXGA เท่านั้น)

เลือกขนาดหน้าจอจาก 16:9 และ 16:10

### ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าหลอดไฟ

#### เดือนอายุหลอด

เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อแสดง หรือซ่อนข้อความเดือน เมื่อข้อความเปลี่ยน หลอดแสดงขึ้น ข้อความจะปรากฏเป็นเวลา 30 ชั่วโมงก่อนถึงเวลาเปลี่ยนหลอดที่แนะนำ

#### ลบข้อมูลหลอดภาพ

รีเซ็ตตัวนับข้อมูลการใช้งานหลอด หลังจากการเปลี่ยนหลอด

### ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าแผ่นกรอง

#### ติดตั้งแผ่นกรองสำรอง

ตั้งการตั้งค่าข้อความเดือน

- ใช่: แสดงข้อความเดือนหลังจากที่ใช้ไป 500 ชั่วโมง

**หมายเหตุ:** "ข้อมูลการใช้แผ่นกรอง / การเดือนแผ่นกรอง / เริ่มนับเวลาแผ่นกรองใหม่" จะแสดงเฉพาะเมื่อ "ติดตั้งแผ่นกรองสำรอง" เป็น "ใช่"

- ไม่ใช่: ปิดข้อความเดือน

#### ข้อมูลการใช้แผ่นกรอง

แสดงเวลาตัวกรอง

#### การเดือนแผ่นกรอง

เลือกฟังก์ชันนี้เพื่อแสดง หรือซ่อนข้อความเดือน เมื่อข้อความการเปลี่ยนตัวกรองแสดงขึ้น ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย 300 ชม, 500 ชม, 800 ชม, และ 1000 ชม.

#### เริ่มนับเวลาแผ่นกรองใหม่

รีเซ็ตตัวนับเวลาตัวกรองผุ หลังจากที่เปลี่ยนหรือทำความสะอาดตัวกรองผุ

### ตั้งค่าเมนูเปิดปิดเครื่อง

#### ระบบเปิดเครื่องด่วน

เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดเปิดเครื่องด่วน โปรเจคเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อไฟ AC เข้า โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

#### เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ

เลือก "เปิด" เพื่อเปิดใช้งานโหมดสัญญาณเปิดเครื่อง โปรเจคเตอร์จะเปิดอัตโนมัติ เมื่อระบบตรวจพบสัญญาณ โดยไม่ต้องกดปุ่ม "เพาเวอร์" ที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์หรือบนรีโมทคอนโทรล

**หมายเหตุ:** หากหมุนตัวเลือก "เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ" "เปิด" การสินเปลี่ยนพลังงานของโปรเจคเตอร์ในโหมดสแตนบายต่อจะมากกว่า 3W

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## ปิดอัตโนมัติ (นาที)

ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลา nab ถอยหลังจะเริ่มขึ้น เมื่อไม่มีสัญญาณถูกส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)

## ตั้งเวลาปิด (นาที)

กำหนดค่าตั้งเวลาปิด

- ตั้งเวลาปิด (นาที):** ตั้งค่าช่วงเวลาการนับถอยหลัง ตัวตั้งเวลา nab ถอยหลังจะเริ่มทำงาน โดยที่มีหรือไม่มีสัญญาณส่งไปยังโปรเจคเตอร์ โปรเจคเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อการนับถอยหลังเสร็จสิ้น (ในหน่วยนาที)  
**หมายเหตุ:** ตัวตั้งเวลาปิดจะรีเซ็ตทุกครั้งเมื่อปิดโปรเจคเตอร์
- Always on:** ตรวจสอบเพื่อตั้งค่าเวลาปิดเป็นเปิดตลอด

## การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว

ตั้งการตั้งค่าการฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว

- เปิด:** ถ้าโปรเจคเตอร์ปิดการทำงานโดยบังเอิญ คุณสมบัตินี้จะย้อนให้เครื่องโปรเจคเตอร์เปิดการทำงานใหม่อีกครั้งถ้าหากเลือกภายในช่วงระยะเวลา 100 วินาที
- ปิด:** พัดลมของระบบจะความร้อนจะเริ่มทำงานหลังจาก 10 วินาทีเมื่อผู้ใช้งานปิดการใช้โปรเจคเตอร์

## โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)

ตั้งการตั้งค่าโหมดพลังงาน

- แยกทีฟ:** เลือก "แยกทีฟ" เพื่อกลับไปสแตนด์บายปกติ
- Eco.:** เลือก "Eco." เพื่อประหยัดการสินเปลืองพลังงาน  $< 0.5W$

**หมายเหตุ:** พัดลมจะยังคงทำงานในโหมดสแตนด์บายหากเปิดใช้งาน "เปิดเครื่องพร้อมสัญญาณภาพ"

## เมนูการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัย

### ระบบป้องกัน

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อให้ระบบขอรหัสผ่านก่อนเริ่มการใช้งานโปรเจคเตอร์

- เปิด:** เลือก "เปิด" เพื่อใช้การตรวจสอบความปลอดภัยเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์
- ปิด:** เลือก "ปิด" เพื่อให้สามารถเปิดโปรเจคเตอร์ได้โดยไม่ต้องตรวจสอบรหัสผ่าน

### ตั้งเวลาป้องกัน

สามารถเลือกฟังก์ชันเวลา (เดือน/วัน/ชั่วโมง) เพื่อตั้งค่าจำนวนชั่วโมงที่สามารถใช้โปรเจคเตอร์ เมื่อเวลาผ่านไป คุณจะถูกขอให้ใส่รหัสผ่านของคุณอีกครั้ง

### เปลี่ยนรหัสผ่าน

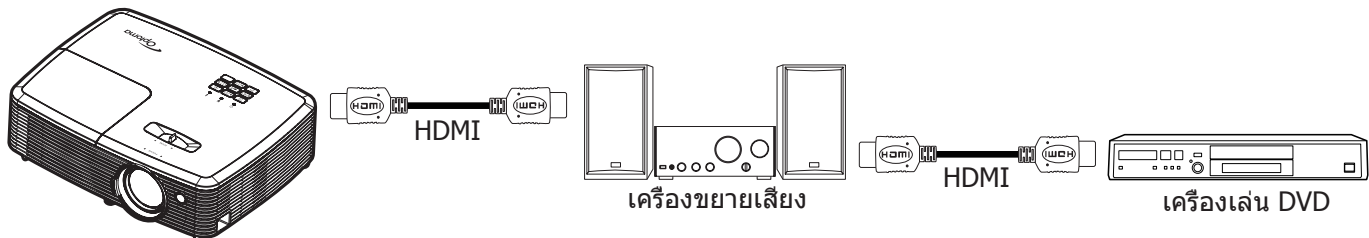
ใช้เพื่อตั้งค่าหรือแก้ไขรหัสผ่านที่แจ้งเตือนเมื่อเปิดโปรเจคเตอร์

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## ตั้งค่าเมนูการตั้งค่าลิงก์ HDMI (ประเภท 2)

### หมายเหตุ:

- เมื่อคุณเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันกับ HDMI CEC เข้ากับโปรเจกเตอร์ด้วยสายเคเบิล HDMI คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์เหล่านั้นโดยเปิดเครื่อง หรือปิดเครื่องพร้อมกัน โดยใช้คุณสมบัติการควบคุม HDMI Link บน OSD ของโปรเจกเตอร์ การดำเนินการนี้จะช่วยให้อุปกรณ์หนึ่งเครื่องขึ้นไปในกลุ่มสามารถเปิดหรือปิดผ่านคุณลักษณะ HDMI Link ในกระบวนการตั้งค่าทั่วไป เครื่องเล่น DVD อาจเชื่อมต่อกับโปรเจกเตอร์ผ่านเครื่องขยายเสียงหรือระบบไฮเมเดียเตอร์



### HDMI Link

เปิดทำงาน/ปิดทำงานฟังก์ชัน HDMI Link ตัวเลือก Inclusive TV, Power on Link และ Power off Link จะใช้ได้เฉพาะเมื่อการตั้งค่าเป็น "เปิด" เท่านั้น

### Inclusive of TV

ตั้งค่าเป็น "ใช่" ทั้ง TV และโปรเจกเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ทั้งคู่ปิดพร้อมกัน ให้ตั้งค่าการตั้งค่าเป็น "ไม่"

### Power Off Link

เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อที่ทั้ง HDMI Link และโปรเจกเตอร์จะปิดพร้อมกันโดยอัตโนมัติ

## ตั้งค่าเมนูรูปแบบการทดสอบ

### รูปแบบการทดสอบ

เลือกรูปแบบการทดสอบจากตารางสีเขียว ตารางสีแดงม่วง ตารางสีขาว หรือปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ (ปิด)

## ตั้งค่าเมนูการตั้งค่ารีโมท

### การทำงานของ IR

ตั้งการตั้งค่าการทำงานของ IR

- เปิด: เลือก "เปิด" สามารถส่งการโปรเจกเตอร์ได้ด้วยรีโมทคอนโทรลจากตัวรับสัญญาณ IR ด้านบน
- ปิด: เลือก "ปิด" สามารถใช้งานโปรเจกเตอร์โดยรีโมทคอนโทรลได้ คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ โดยเลือก "ปิด"

### ผู้ใช้1/ ผู้ใช้2/ ผู้ใช้3

กำหนดพื้นที่สำหรับผู้ใช้1, ผู้ใช้2, หรือผู้ใช้3 ระหว่าง HDMI 2, รูปแบบการทดสอบ, ความสว่าง, คอนทราสต์, ตั้งเวลาปิด, เทียบสี, อุณหภูมิสี, Gamma, ล็อกสัญญาณ, การฉายภาพ, การปรับค่าหลอด, ชูม และ ค้าง

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## ตั้งค่าเมนู ID โปรเจกเตอร์

### ID โปรเจกเตอร์

ID คำสั่งสามารถถูกตั้งค่าโดยเมนู (ช่วง 0-99) และอนุญาตให้ผู้ใช้ควบคุมโปรเจกเตอร์แต่ละตัวได้โดยคำสั่ง RS232

## ตั้งค่าเมนูตัวเลือก

### เลือกภาษา

ตั้งค่าเมนูตัวเลือก เลือกเมนู OSD หลายภาษาระหว่าง English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Swedish, Norwegian/Danish, Finnish, Greek, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Russian, Hungarian, Czechoslovak, Arabic, Thai, Turkish, Farsi, Vietnamese, Indonesian, Romanian, และ Slovakian

### คำบรรยาย

คำบรรยาย เป็นเวอร์ชันข้อความของเสียงรายการ หรือข้อมูลอื่น ๆ ที่แสดงบนหน้าจอ ถ้าสัญญาณเข้าประกอบด้วยคำบรรยาย คุณสามารถเปิดคุณสมบัตินี้ และขณะผ่านช่องได้ ตัวเลือกที่ใช้ได้ประกอบด้วย "ปิด", "CC1", และ "CC2"

### การตั้งค่าเมนู

ตั้งค่าตำแหน่งเมนูบนหน้าจอและกำหนดค่าการตั้งค่าตัวตั้งเวลาของเมนู

- ตำแหน่งเมนู: เลือกตำแหน่งเมนูบนหน้าจอแสดงผล
- ตั้งเวลาเมนู: เลือกระยะเวลาที่เมนู OSD จะสามารถมองเห็นได้บนหน้าจอ

### แหล่งสัญญาณเข้า

เลือกแหล่งสัญญาณจาก HDMI1, HDMI2/MHL (ประเภท 2 และ ประเภท 3), VGA, VGA1 (ประเภท 3), S-video (ประเภท 3), วีดีโอ

### กำหนดชื่อสัญญาณภาพ

ใช้เพื่อแก้ไขชื่อฟังก์ชันสัญญาณเข้าเพื่อการบ่งชี้ที่ง่ายขึ้น ตัวเลือกที่มีคือ HDMI, HDMI1, HDMI2/MHL (ประเภท 2 และ ประเภท 3), VGA, VGA1 (ประเภท 3), วีดีโอ, ไร้สาย, หน้าจอเครือข่าย

### VGA ออก

เลือกแหล่งสัญญาณ VGA ออก ระหว่าง VGA1, VGA2, หรือแหล่งสัญญาณอัตโนมัติ (อัตโนมัติ)

### พื้นที่สูง

เมื่อ "เปิด" ถูกเลือก พัดลมจะหมุนเร็วขึ้น คุณสมบัตินี้มีประโยชน์เมื่อยื่นในพื้นที่ที่มีระดับสูง ซึ่งมีอากาศเบาบาง

### Display Mode Lock

เลือก "เปิด" หรือ "ปิด" เพื่อล็อกหรือปลดล็อกการปรับเปลี่ยนการตั้งค่าโหมดการแสดงผล

### ล็อกปุ่ม

เมื่อฟังก์ชันล็อกปุ่มกดเป็น "เปิด" ปุ่มกดจะถูกล็อก อย่างไรก็ตามโปรเจกเตอร์ยังสามารถทำงานได้ด้วยรีโมทคอนโทรล คุณสามารถใช้ปุ่มกดได้ใหม่ โดยเลือก "ปิด"

### ช่องข้อมูล

เปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เพื่อช่องข้อความข้อมูล

- เปิด: เลือก "เปิด" เพื่อช่องข้อความข้อมูล
- ปิด: เลือก "ปิด" เพื่อแสดงข้อความ "กำลังค้นหา"

### โลโก้

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อตั้งค่าหน้าจอเริ่มต้นที่ต้องการ หากมีการเปลี่ยนแปลง จะมีผลในครั้งถัดไปที่โปรเจกเตอร์เปิด

- ค่าเริ่มต้น: หน้าจอเริ่มต้นมาตรฐาน
- ปกติ: โลโก้จะไม่แสดงบนหน้าจอเมื่อเปิดเครื่อง
- ผู้ใช้: ใช้ภาพที่เก็บไว้จากฟังก์ชัน "จับหน้าจอ"

# การใช้งานโปรเจ็คเตอร์

## จับหน้าจอ

เลือก "ใช่" เพื่อจับภาพโลโก้ หรือ "ยกเลิก" เพื่อยกเลิกการจับภาพโลโก้

## สีพื้น

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อแสดงหน้าจอสีน้ำเงิน, แดง, เขียว, เทา, ไม่มีสี, หรือโลโก้เมื่อไม่มีสัญญาณไดๆ

## ตั้งเมนูรีเซ็ต

### Reset OSD

กลับไปสู่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนู OSD

### Reset to Default

กลับไปที่การตั้งค่าจากโรงงานสำหรับการตั้งค่าเมนูตั้งค่า

## เมนูเครือข่าย LAN (ประเภท 3)

### สถานะเครือข่าย

แสดงสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย (อ่านได้อย่างเดียว)

### หมายเลข MAC

แสดง MAC แอดเดรส (อ่านได้อย่างเดียว)

### DHCP

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเปิดหรือปิดการใช้งานฟังก์ชัน DHCP

- เปิด: โปรเจ็คเตอร์จะรับ IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติจากเครือข่ายของคุณ
- ปิด: เพื่อกำหนด IP ชั้บเน็ตมาสก์ เกตเวย์ และการกำหนดค่า DNS ด้วยตัวเอง

**หมายเหตุ:** การออกจาก OSD จะเป็นการใช้ค่าที่ป้อนโดยอัตโนมัติ

### IP แอดเดรส

แสดง IP แอดเดรส

### ชั้บเน็ต มาสก์

แสดงหมายเลขชั้บเน็ตมาสก์

### เกตเวย์

แสดงเกตเวย์เริ่มต้นของเครือข่ายที่เชื่อมต่ออยู่กับโปรเจ็คเตอร์

### DNS

แสดงหมายเลข DNS

### วิธีใช้เว็บเบราว์เซอร์เพื่อควบคุมโปรเจ็คเตอร์ของคุณ

- เปิดตัวเลือก "เปิด" DHCP บนโปรเจ็คเตอร์ เพื่ออนุญาตให้ DHCP เชิร์ฟเวอร์กำหนด IP แอดเดรสโดยอัตโนมัติ
- เปิดเว็บเบราว์เซอร์ใน PC ของคุณ และพิมพ์ IP แอดเดรสของโปรเจ็คเตอร์ ("เครือข่าย > แลน > IP แอดเดรส")
- ป้อนชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน จากนั้น คลิก "เข้าสู่ระบบ"

หน้าจอเว็บการปรับตั้งค่าโปรเจคเตอร์จะปรากฏขึ้น

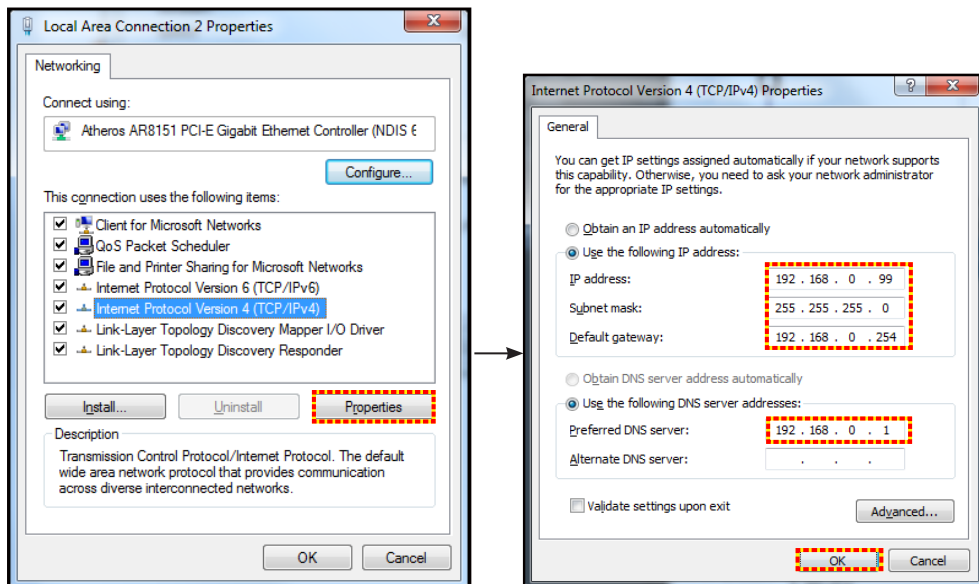
**หมายเหตุ:**

- ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านเริ่มต้นคือ "admin"
- ขั้นตอนในส่วนนี้ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7

# การใช้งานโปรเจกเตอร์

## การเชื่อมต่อโดยตรงจากคอมพิวเตอร์ไปยังโปรเจกเตอร์\*

1. เปิด "ปีด" ตัวเลือก DHCP บนโปรเจกเตอร์
2. กำหนดค่า IP และเดรส, ชื่อเน็ต นาสก์, เกตเวย์ และ DNS บนโปรเจกเตอร์ ("เครือข่าย > แลน")
3. เปิดหน้าเครือข่ายและศูนย์การแขกรับน้ำ PC ของคุณ และกำหนดค่าพารามิเตอร์เครือข่ายให้เหมือนกับที่คุณตั้งค่าบนโปรเจกเตอร์บน PC ของคุณ คลิก "ตกลง" เพื่อบันทึกพารามิเตอร์



4. เปิดเบราว์เซอร์บน PC ของคุณ และพิมพ์ IP เอดเดรสลงในฟิลด์ URL ตามที่กำหนดไว้ในขั้นที่ 3 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า"

### เริ่มใช้

รีเซ็ตค่าพารามิเตอร์ LAN ทั้งหมด

### รีเซ็ต

รีเซ็ตค่าพารามิเตอร์ LAN ทั้งหมด

## เมนูควบคุมเครือข่าย

### Crestron

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 41794).

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ <http://www.crestron.com> and [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview)

### Extron

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 2023).

### PJ Link

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 4352).

### AMX Device Discovery

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 9131).

### Telnet

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 23).

### HTTP

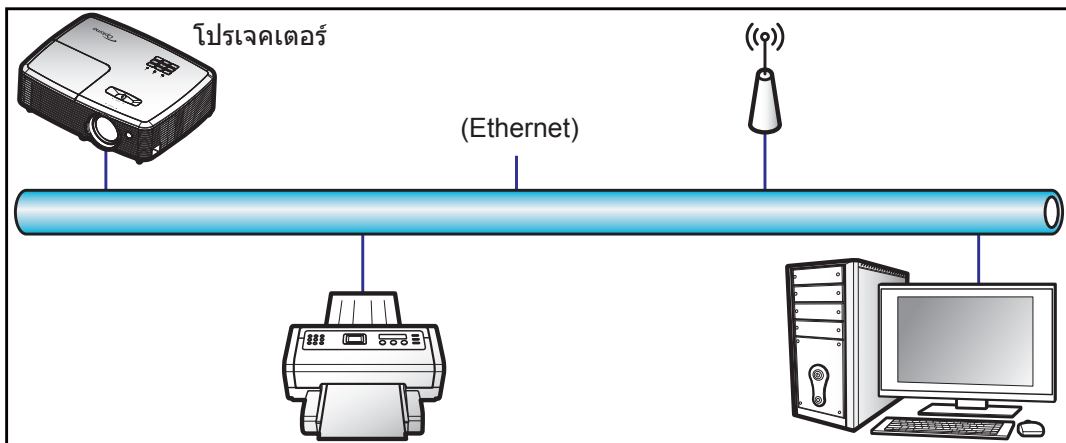
ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันเครือข่าย (พอร์ต: 80).

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## เมนูการตั้งค่าการควบคุมเครือข่าย

### ฟังก์ชัน LAN\_RJ45

โปรเจคเตอร์มีความสามารถเชื่อมต่อเครือข่ายที่หลากหลายและคุณสมบัติการจัดการระยะไกลเพื่อการใช้งานที่ง่ายและไม่ยุ่งยาก ฟังก์ชัน LAN/RJ45 ของโปรเจคเตอร์ผ่านเครือข่าย เช่น การจัดการจากระยะไกล การตั้งค่าเปิด/ปิดเครื่อง ความสว่าง และคุณภาพร้าสต์ อีกทั้งข้อมูลสถานะของโปรเจคเตอร์ เช่น: แหล่งสัญญาณวิดีโอ การปิดเสียง ฯลฯ



### พร้อมฟังก์ชันการทำงาน LAN ของเครื่อง

โปรเจคเตอร์นี้สามารถควบคุมได้จาก PC (แล็บท็อป) หรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านพอร์ต LAN / RJ45 และ ith Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink ที่เข้ากันได้

- Crestron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Crestron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- Extron เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Extron Electronics, Inc. แห่งสหรัฐ
- AMX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ AMX LLC แห่งสหรัฐ
- PJLink ยืนคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าและโลโก้ในญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และประเทศอื่นๆ โดย JBMIA

โปรเจคเตอร์นี้รองรับค่าสั่งของตัวควบคุมของ Crestron Electronics ที่กำหนด และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น RoomView®

<http://www.crestron.com/>

โปรเจคเตอร์นี้พร้อมที่จะรองรับอุปกรณ์ของ Extron

<http://www.extron.com/>

โปรเจคเตอร์นี้รองรับ AMX ( Device Discovery)

<http://www.amx.com/>

โปรเจคเตอร์นี้รองรับค่าสั่งทั้งหมดของ PJLink คลาส1 (เวอร์ชัน 1.00)

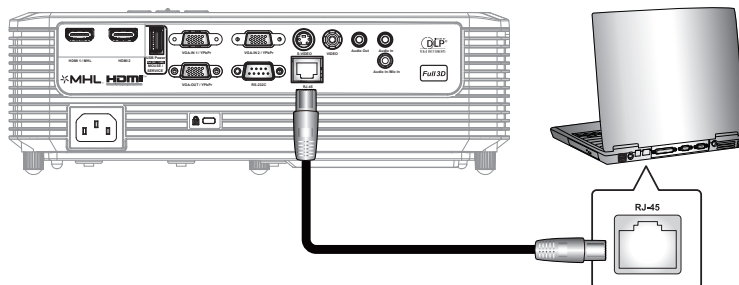
<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

สำหรับรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ท LAN/RJ45 และรีโมทควบคุมการฉายภาพ เช่นเดียวกับการรองรับค่าสั่งสำหรับอุปกรณ์ภายนอกเหล่านี้ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนบริการโดยตรง

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## LAN RJ45

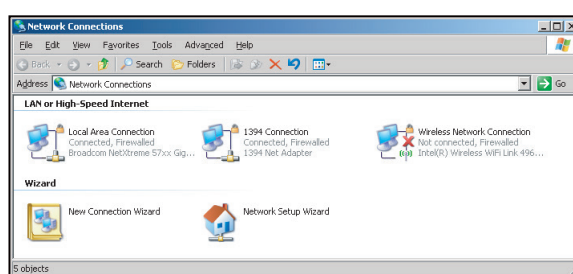
- เชื่อมต่อ RJ45 ไปยังพอร์ท RJ45 บนโปรเจคเตอร์และ PC (แล็บท็อป)



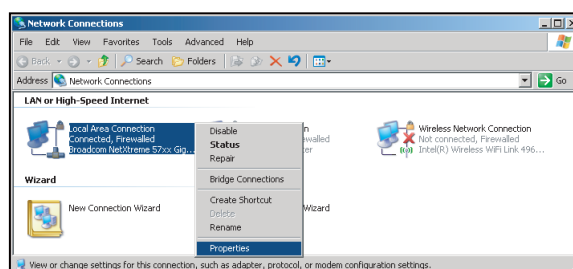
- บน PC (แล็บท็อป) ให้เลือก เริ่ม > แผงควบคุม > การเชื่อมต่อเครือข่าย



- คลิกขวาที่ การเชื่อมต่อเครือข่ายท่องถิน และเลือก คุณสมบัติ

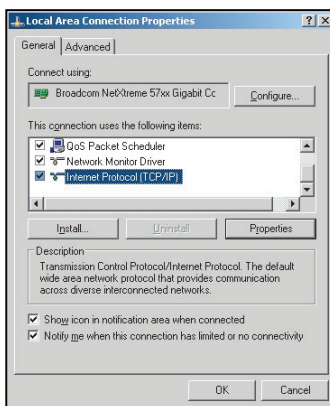


- ในหน้าต่าง คุณสมบัติ ให้เลือก แท็บทั่วไป และเลือก อินเทอร์เน็ตพروโทคอล (TCP / IP)

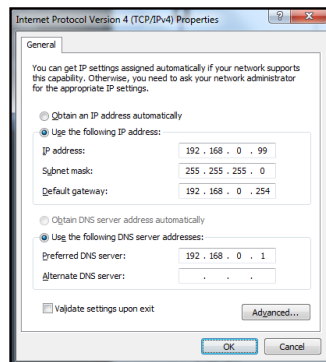


# การใช้งานโปรเจคเตอร์

## 5. คลิก "Properties"



## 6. พิมพ์ IP แอดเดรส และชั้บเน็ตมาสก์ จากนั้น กด "ตกลง"



7. กดปุ่ม "เม้น" บนโปรเจคเตอร์
8. เปิดบนโปรเจคเตอร์ เครื่อข่าย > แลน
9. ป้อนพารามิเตอร์การเชื่อมต่อดังต่อไปนี้:
  - DHCP: ปิด
  - IP แอดเดรส: 192.168.0.100
  - ชั้บเน็ต มาสก์: 255.255.255.0
  - เกตเวย์: 192.168.0.254
  - DNS: 192.168.0.1
10. กด "ใส่ค่า" เพื่อยืนยันการตั้งค่า
11. เปิดเบราว์เซอร์เว็บ ตัวอย่างเช่น Microsoft Internet Explorer ที่มี Adobe Flash Player 9.0 หรือใหม่กว่าที่ติดตั้งมา
12. ในแถบที่อยู่ ให้ป้อน IP แอดเดรสของโปรเจคเตอร์: 192.168.0.100



## 13. กด "ใส่ค่า"

# การใช้งานโปรเจคเตอร์

โปรเจคเตอร์นี้ตั้งค่าไว้สำหรับการจัดการระยะไกล ฟังก์ชัน LAN/RJ45 แสดงดังต่อไปนี้:

## หน้าข้อมูล



exit

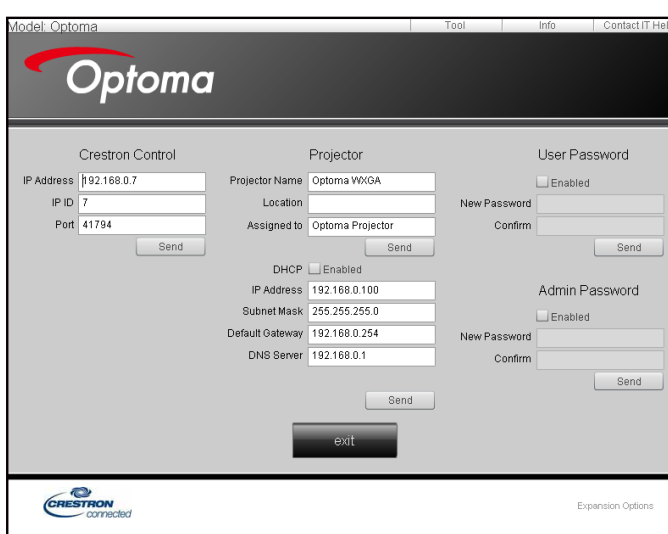
CRESTRON connected

Expansion Options

## หน้าหลัก



## หน้าเครื่องมือ



## ติดต่อแผนกช่วยเหลือทางด้าน IT



# การใช้งานโปรเจกเตอร์

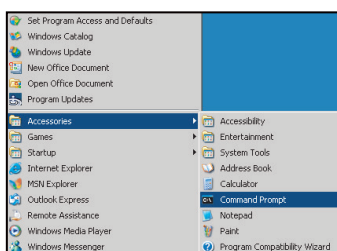
## RS232 โดยฟังก์ชัน Telnet

มีวิธีทางเลือกในการควบคุมคำสั่ง RS232 ในโปรเจกเตอร์ เรียกว่า "RS232 โดย TELNET" สำหรับหน้าจอ LAN/RJ45 คุณสามารถเริ่มต้นด่วนสำหรับ "RS232 โดย Telnet"

- ตรวจสอบและรับ IP และเดรสนหน้าจอผู้ใช้ของโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า PC/แล็บท็อปได้เข้าถึงหน้าเว็บของโปรเจกเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่า "Windows Firewall" เป็นปิดการใช้งาน "TELNET" ในกรณีที่ฟังก์ชันตัวกรองโดย PC/แล็บท็อป



- เลือก เริ่ม > โปรแกรม > เปิดเต็ม > พร้อมท์คำสั่ง



- ป้อนรูปแบบคำสั่งดังต่อไปนี้:
  - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (กดปุ่ม "ใส่ค่า")
  - (ttt.xxx.yyy.zzz: IP และเดรสนของโปรเจกเตอร์)
- หากเชื่อมต่อกับ Telnet เรียบร้อยแล้ว และผู้ใช้สามารถป้อนคำสั่ง RS232 จากนั้น กดปุ่ม "ใส่ค่า" คำสั่ง RS232 จะสามารถทำงานได้

## ข้อมูลจำเพาะสำหรับ "RS232 โดย TELNET":

1. Telnet: TCP.
2. พอร์ท Telnet: 23 (สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดไปติดต่อตัวแทนผู้ให้บริการหรือทีมงาน)
3. ยูทิลิตี้ Telnet: Windows "TELNET.exe" (ใหม่เด่าคุณ)
4. ยุทธิการเชื่อมต่อการควบคุม RS232 โดย Telnet ตามปกติ: ปิด
5. ยูทิลิตี้ Windows Telnet โดยตรงหลังจากเชื่อมต่อ TELNET เรียบร้อยแล้ว
  - จำกัด 1 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet มีพื้นที่น้อยกว่า 50 ไบต์สำหรับเครือข่ายข้อมูลสำหรับการขนส่ง ต่อเนื่องสำหรับโปรแกรมการควบคุม Telnet
  - จำกัด 2 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet มีพื้นที่น้อยกว่า 26 ไบต์สำหรับเซิร์ฟเวอร์สินหนึ่งคำสั่ง RS232 สำหรับ การควบคุม Telnet
  - จำกัด 3 เครื่อง สำหรับการควบคุม Telnet ค่าหน่วงเวลาขั้นต่ำสำหรับคำสั่ง RS232 ต่อไปต้องไม่เกิน 200 มิลลิวินาที)

# การใช้งานโปรเจ็กเตอร์

## เมนูข้อมูล

### เมนูข้อมูล

ดูข้อมูลโปรเจ็กเตอร์ที่แสดงไว้ด้านล่าง:

- Regulatory
- Serial Number
- สัญญาณภาพปัจจุบัน
- ความละเอียด
- อัตราการรีเฟรช
- สถานะเครือข่าย
- IP และเดรส
- ID โปรเจ็กเตอร์
- ชุดคำสั่งรีโมท
- Remote Code (Active)
- โหมดการแสดงภาพ
- โหมดพลังงาน(สแตนด์บาย)
- โหมดความสว่าง
- ตัวกรองข้าวมิ้ง
- ข้าวมิ้งหลอด
- เวอร์ชัน FW
- อัพเดท

# การบำรุงรักษา

## การเปลี่ยนหลอด

โปรดตรวจสอบอายุหลอดโดยอัตโนมัติ เมื่ออายุหลอดใกล้จะหมด ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ



เมื่อคุณเห็นข้อความนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการในประเทศของคุณเพื่อเปลี่ยนหลอดโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ต้องแน่ใจว่าโปรเจคเตอร์เย็นลงเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาทีก่อนที่จะเปลี่ยนหลอดไฟ



การแจ้งเตือน: หากติดตั้งบนเพดาน โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อเปิดแสงสำหรับเปลี่ยนหลอด แนะนำว่าให้สวมแวนดาเพื่อความปลอดภัยถ้าจะเปลี่ยนหลอดเมื่อติดตั้งบนเพดาน ต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนที่หลวมหล่นออกจากโปรเจคเตอร์



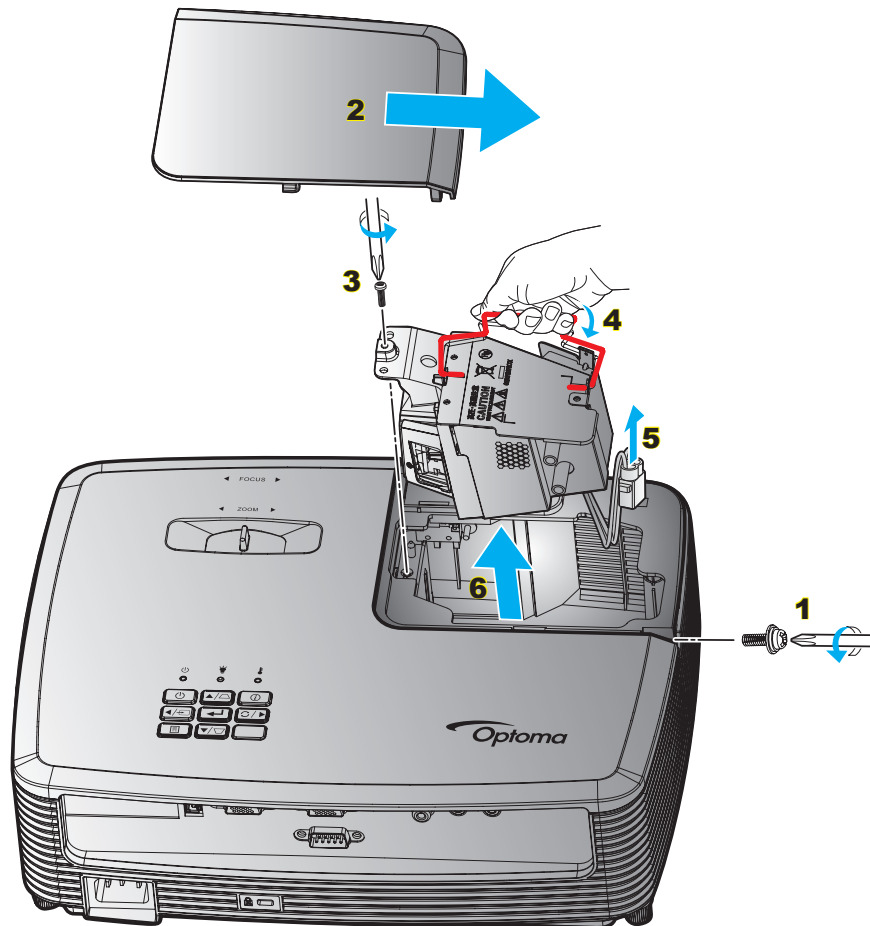
การแจ้งเตือน: ฝ่าครอบหลอดร้อน! ปล่อยให้เย็นลงก่อนที่จะเปลี่ยนหลอด!



การแจ้งเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บส่วนตัว อย่าทำชุดหลอดหล่นหรือจับหลอดไฟ หลอดอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าทำหล่น

# การบำรุงรักษา

## การเปลี่ยนหลอด (อย่างต่อเนื่อง)



ขั้นตอน:

- ปิดการจ่ายไฟไปยังプロジェกเตอร์โดยกดปุ่ม "ปุ่ม" บนรีโมทคอนโทรลหรือที่ปุ่มกดบนプロジェกเตอร์
- ปล่อยให้プロジェกเตอร์เย็นลงอย่างน้อย 30 นาที
- ถอดสายเพาเวอร์ออก
- ไขสกรูบนฝาปิดออก **1**
- ถอดฝาครอบออก **2**
- ไขสกรูบนชุดหลอดออก **3**
- ยกที่จับหลอดขึ้น **4**
- ถอดสายหลอดไฟออก **5**
- ถอดโคมดูลหลอดไฟออกอย่างระมัดระวัง **6**
- ในการใส่ชุดหลอดกลับคืน ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้าในลำดับย้อนกลับ
- เปิดเครื่องプロジェกเตอร์แล้วรีเซ็ตตัวจับเวลาหลอดไฟ
- ลบข้อความหลอดภาพ: (i) กด "เมนู" → (ii) เลือก "ตั้งค่า" → (iii) เลือก "การปรับค่าหลอด" → (iv) เลือก "ลบข้อความหลอดภาพ" → (v) เลือก "ใช่"

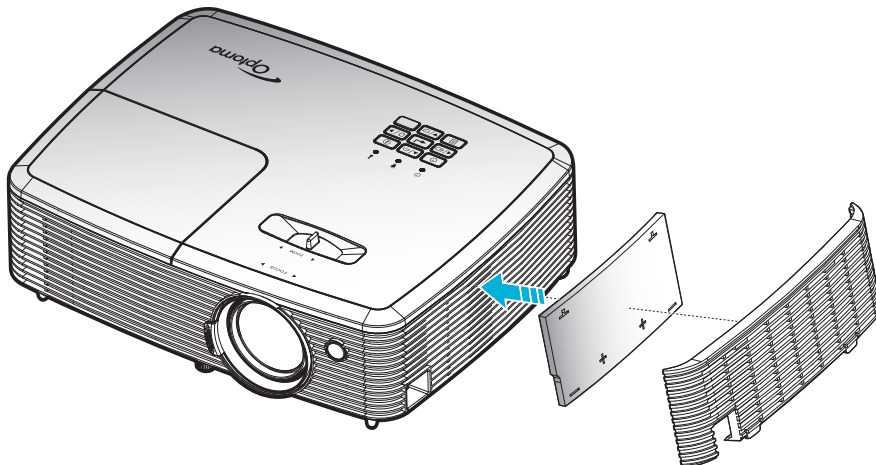
### หมายเหตุ:

- ไม่สามารถถอดสกรูบนฝาครอบหลอดและตัวหลอดได้
- โปรเจกเตอร์ไม่สามารถ เปิดเครื่องได้ ถ้าไม่ใส่ ฝาปิดหลอดกลับเข้า ไปในプロジェกเตอร์
- อย่าลืมผู้สนับสนุนภาระจากของหลอดไฟ นำมันหากมีความสามารถทำให้หลอดไฟแตกได้ ใช้ผ้าแห้งในการทำความสะอาดชุดหลอดถ้าโดนโดยไม่ตั้งใจ

# การบำรุงรักษา

## การติดตั้งและการทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

### การติดตั้งตัวกรองฝุ่น



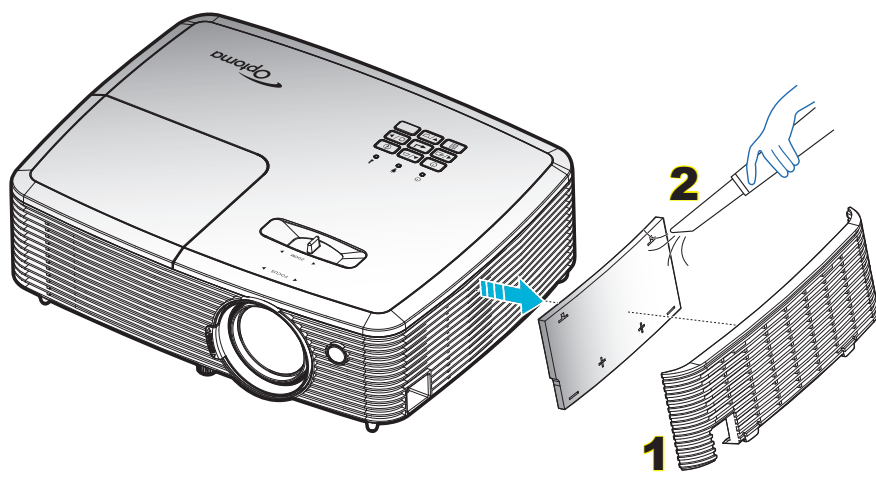
**หมายเหตุ:** ตัวกรองฝุ่นเป็นที่ต้องการ/มีให้ในกรณีภาคที่เลือกแล้วว่ามีฝุ่นมาก

### การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่น

เราแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นทุกสามเดือน ทำความสะอาดบ่อยขึ้นถ้าใช้โปรเจคเตอร์ในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น

ขั้นตอน:

1. ปิดการจ่ายไฟไปยังโปรเจคเตอร์โดยกดปุ่ม "P" บนรีโมทคอนโทรล หรือที่ปุ่มกดบนโปรเจคเตอร์
2. ถอนสายไฟออกจากอุปกรณ์
3. ถอดตัวกรองฝุ่นออกอย่างระมัดระวัง **1**
4. ทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองฝุ่น **2**
5. ในการติดตั้งตัวกรองฝุ่น ให้ทำขั้นตอนก่อนหน้ากลับกัน



# ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ

## ຄວາມລະເອີຍດທີໃຊ້ງານໄດ້

ຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງຮັບດີຈິດອລ

B0/ເວລາທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນ	B0/ເລາມາຕຽບສານ	B0/ເວລາອ່າງລະເອີຍດ	B1/ໂທນົມຄວິດໂວ	B1/ເວລາອ່າງລະເອີຍດ
720x400 @ 70Hz	SVGA:	ເວລາທີ່ແຫ່ງຈິງ:	640x480p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz		720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz		1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

# ข้อมูลเพิ่มเติม

ความเข้ากันได้ของระบบอนาล็อก

B0/เวลาที่ถึงชีน	B0/เวลามาตรฐาน	B0/เวลาอย่างละเอียด	B1/โหมดวิดีโอ	B1/เวลาอย่างละเอียด
720x400 @ 70Hz	SVGA:	เวลาที่แท้จริง:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz		
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz		
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz		
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz			
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz			
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:			
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

# ข้อมูลเพิ่มเติม

ความเข้ากันได้ของวิดีโอ 3D ของจริง

		เวลาอินพุต		
อินพุต HDMI 1.4a 3D	1280x720P @ 50Hz	บันและล่าง		
	1280x720P @ 60Hz	บันและล่าง		
	1280x720P @ 50Hz	การรวมเฟรม		
	1280x720P @ 60Hz	การรวมเฟรม		
	1920x1080i @ 50 Hz	เดียงซ้างกัน (ครึ่ง)		
	1920x1080i @ 60 Hz	เดียงซ้างกัน (ครึ่ง)		
	1920x1080P @ 24 Hz	บันและล่าง		
	1920x1080P @ 24 Hz	การรวมเฟรม		
	1920x1080i @ 50Hz			
ความละเอียดอินพุต	1920x1080i @ 60Hz			
	1280x720P @ 50Hz			
	1280x720P @ 60Hz	เดียงซ้างกัน (ครึ่ง)	โหนด SBS เปิดอยู่	
	800 x 600 @ 60Hz			
	1024 x 768 @ 60Hz			
	1280 x 800 @ 60Hz			
	1920x1080i @ 50Hz			
	1920x1080i @ 60Hz			
	1280x720P @ 50Hz			
	1280x720P @ 60Hz	บันและล่าง	โหนด TAB เปิดอยู่	
	800x600 @ 60Hz			
	1024x768 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	480i	HQFS	3D รูปแบบ เป็นเฟรมภาพอย่างต่อเนื่อง	

## หมายเหตุ:

- หากอินพุต 3D เป็น 1080p@24hz DMD ควรจะเล่นช้าด้วยปริพันธ์หลายชั้นด้วยโหนด 3 มิติ
- สนับสนุนการเล่น NVIDIA 3DTV หากไม่มีค่าธรรมเนียมสิทธิบัตรจาก Optoma 1080i@25hz และ 720p@50hz จะรันใน 100 hz; 3D ใหม่มีง้อจะรันใน 120hz
- 1080p@24hz จะทำงานใน 144Hz

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดภาพและระยะห่างของโปรเจคเตอร์

(XGA)

ขนาด ความยาว ที่แนบ ของหน้า จอ (4:3)	ขนาดหน้าจอ W x H				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟุต)			
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวร์ด	เทเล	ไวร์ด	เทเล	(ม.)	(นิ้ว)
33	0.67	0.5	26.40	19.8	1.0	1.3	3.28	4.27	0.08	3.15
40	0.81	0.61	32.00	24	1.2	1.6	3.94	5.25	0.09	3.54
50	1.02	0.76	40.00	30	1.5	2.0	4.92	6.56	0.12	4.72
60	1.22	0.91	48.00	36	1.8	2.4	5.91	7.87	0.14	5.51
70	1.42	1.07	56.00	42	2.1	2.7	6.89	8.86	0.16	6.30
80	1.63	1.22	64.00	48	2.4	3.1	7.87	10.17	0.18	7.09
90	1.83	1.37	72.00	54	2.7	3.5	8.86	11.48	0.21	8.27
100	2.03	1.52	80.00	60	3.0	3.9	9.84	12.80	0.23	9.06
120	2.44	1.83	96.00	72	3.6	4.7	11.81	15.42	0.27	10.63
150	3.05	2.29	120.00	90	4.5	5.9	14.76	19.36	0.34	13.39
180	3.66	2.74	144.00	108	5.4	7.1	17.72	23.29	0.41	16.14
200	4.06	3.05	160.00	120	6.0	7.8	19.69	25.59	0.46	18.11
250	5.08	3.81	200.00	150	7.6	9.8	24.93	32.15	0.57	22.44
300	6.10	4.57	240.00	180	9.1	11.8	29.86	38.71	0.69	27.17

หมายเหตุ: อัตราการซูม 1.3x

(WXGA)

ขนาด ความยาว ที่แนบ ของหน้า จอ (4:3)	ขนาดหน้าจอ W x H				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟุต)			
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวร์ด	เทเล	ไวร์ด	เทเล	(ม.)	(นิ้ว)
39	0.84	0.53	33.07	20.67	1.0	1.3	3.28	4.27	0.06	2.36
40	0.86	0.54	33.92	21.2	1.0	1.3	3.28	4.27	0.07	2.76
50	1.08	0.67	42.40	26.5	1.3	1.7	4.27	5.58	0.09	3.54
60	1.29	0.81	50.88	31.8	1.5	2.0	4.92	6.56	0.10	3.94
70	1.51	0.94	59.36	37.1	1.8	2.3	5.91	7.55	0.12	4.72
80	1.72	1.08	67.84	42.4	2.0	2.7	6.56	8.86	0.13	5.12
90	1.94	1.21	76.32	47.7	2.3	3.0	7.55	9.84	0.15	5.91
100	2.15	1.35	84.80	53	2.6	3.3	8.53	10.83	0.16	6.30
120	2.58	1.62	101.76	63.6	3.1	4.0	10.17	13.12	0.20	7.87
150	3.23	2.02	127.20	79.5	3.8	5.0	12.47	16.40	0.25	9.84
180	3.88	2.42	152.64	95.4	4.6	6.0	15.09	19.69	0.30	11.81
200	4.31	2.69	169.60	106	5.1	6.7	16.73	21.98	0.34	13.39
250	5.38	3.37	212.00	132.5	6.4	8.3	21.00	27.23	0.41	16.14
300	6.46	4.04	254.40	159	7.7	10.0	25.26	32.81	0.50	19.69

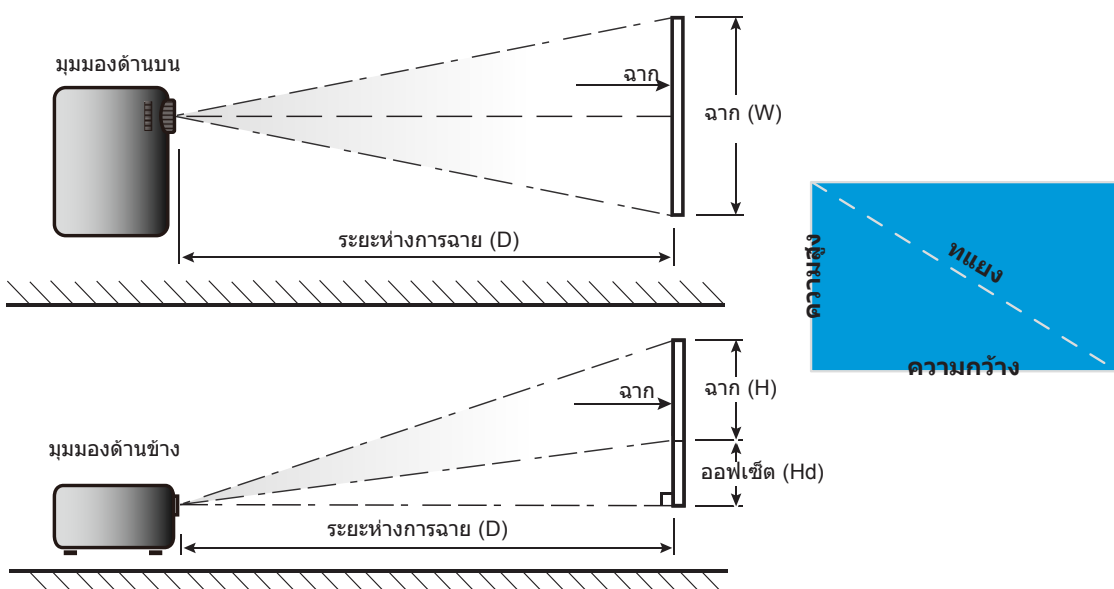
หมายเหตุ: อัตราการซูม 1.3x

# ข้อมูลเพิ่มเติม

(1080P)

ขนาดความ ยาวทั้งหมด ของหน้าจอ (16:9)	ขนาดหน้าจอ W x H				ระยะห่างการฉาย (D)				ออฟเซ็ต (Hd)	
	(ม.)		(นิ้ว)		(ม.)		(ฟุต)			
	ความกว้าง	ความสูง	ความกว้าง	ความสูง	ไวด์	เทเล	ไวด์	เทเล	(ม.)	(นิ้ว)
36	0.80	0.45	31.38	17.65	0.9	1.2	2.95	3.94	0.07	2.76
40	0.89	0.5	34.86	19.6	1.0	1.3	3.28	4.27	0.08	3.15
50	1.11	0.62	43.58	24.5	1.3	1.6	4.27	5.25	0.10	3.94
60	1.33	0.75	52.29	29.4	1.5	2.0	4.92	6.56	0.12	4.72
70	1.55	0.87	61.01	34.3	1.8	2.3	5.91	7.55	0.14	5.51
80	1.77	1	69.73	39.2	2.0	2.6	6.56	8.53	0.16	6.30
90	1.99	1.12	78.44	44.1	2.3	2.9	7.55	9.51	0.18	7.09
100	2.21	1.25	87.16	49	2.5	3.3	8.20	10.83	0.19	7.48
120	2.66	1.49	104.59	58.8	3.0	3.9	9.84	12.80	0.24	9.45
150	3.32	1.87	130.74	73.5	3.8	4.9	12.47	16.08	0.30	11.81
180	3.98	2.24	156.88	88.2	4.5	5.9	14.76	19.36	0.36	14.17
200	4.43	2.49	174.32	98.1	5.0	6.5	16.40	21.33	0.40	15.75
250	5.53	3.11	217.89	122.6	6.3	8.1	20.67	26.57	0.50	19.69
300	6.64	3.74	261.47	147.1	7.5	9.8	24.61	32.15	0.59	23.23

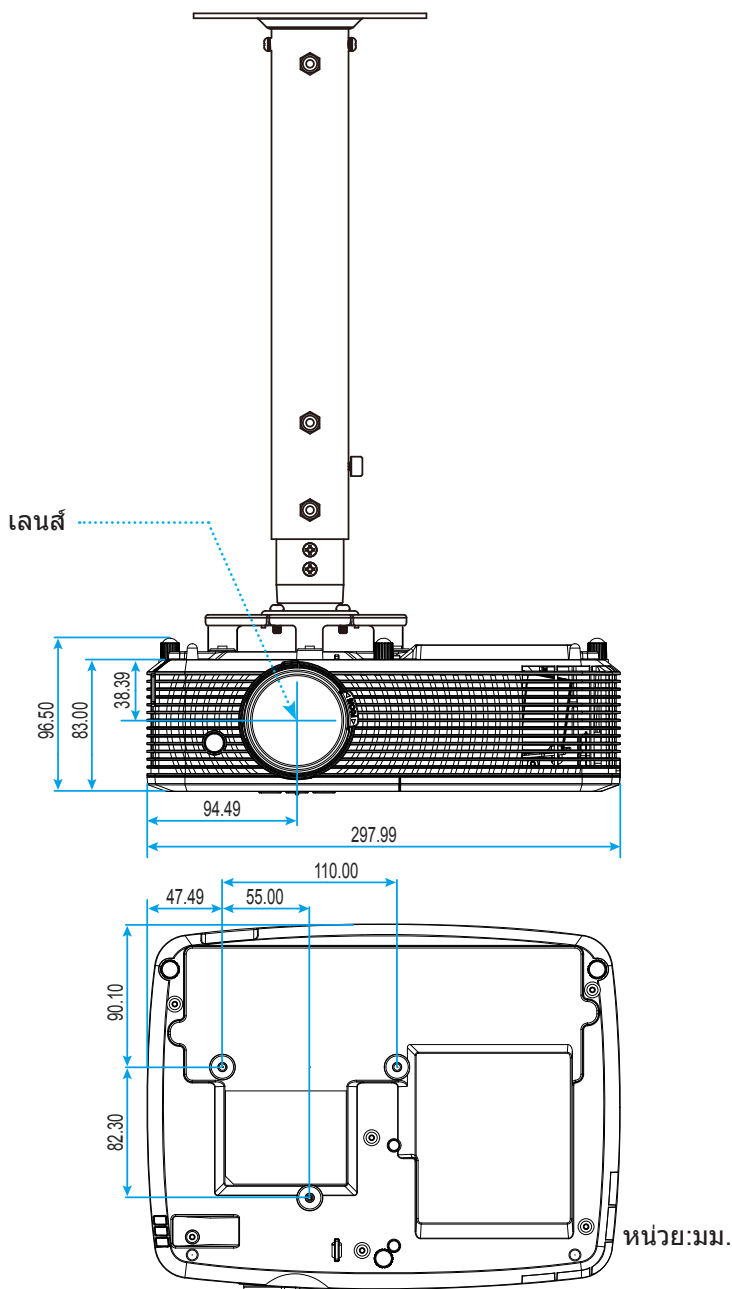
หมายเหตุ: อัตราการซูม 1.3x



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ขนาดของเครื่องโปรเจคเตอร์และการติดตั้งกับเพดาน

- เพื่อบริการความเสียหายต่อโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดใช้ชุดยึดเพดาน Optoma
- ถ้าคุณต้องการใช้ชุดติดตั้งบนเพดานของบริษัทอื่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูที่ใช้ยึดกับโปรเจคเตอร์ ตรงตามข้อมูลจำเพาะต่อไปนี้:
  - ชนิดสกรู: M4\*3
  - ความยาวสกรูต่ำสุด: 10mm



**หมายเหตุ:** โปรดทราบว่า ความเสียหายที่เกิดจากการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง จะทำให้การรับประกันใช้ไม่ได้



คำเตือน:

- ถ้าคุณซื้อชุดยึดเพดานจากบริษัทอื่น โปรดมั่นใจว่าใช้ขนาดสกรูที่ถูกต้อง ขนาดสกรูจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความหนาของแผ่นโลหะยึด
- ให้แน่ใจว่าได้วางช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเพดานและส่วนล่างของโปรเจคเตอร์
- หลีกเลี่ยงการติดตั้ง โปรเจคเตอร์ใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## รีโมทคอนโทรลอินฟราเรด 1 โค้ด



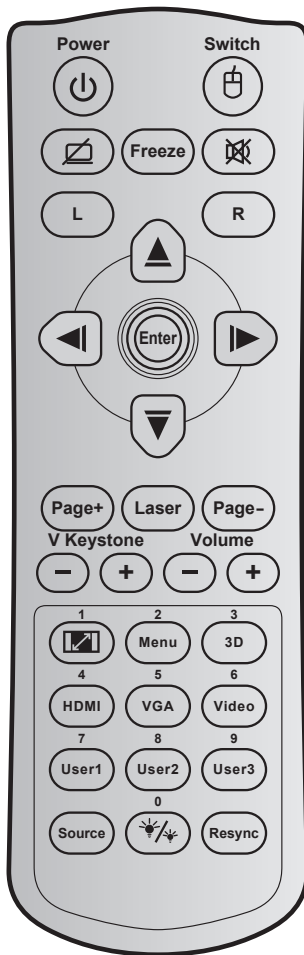
คำอธิบายปุ่มกด	คำอธิบาย	รหัสบูม
เพาเวอร์	( กดเพื่อเปิด / ปิดโปรเจกเตอร์	81
ค้าง	( กดเพื่อยุดภาพบนโปรเจกเตอร์	8B
สัดส่วน	( กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง	98
ซ่อนภาพและเสียง	( โปรดเปิด/ปิดล่าโพงแบบมีวิดีโอบินของโปรเจกเตอร์	8A
แก้ภาพบิดเบี้ยว +/ขึ้น	Keystone+ ( • กดเพื่อปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ • กดเพื่อนำทางขึ้น	C6
ซ่อน	( กดเพื่อปิด / เปิดเสียงชั่วคราว	92
ซ้าย/Vol-	( Vol- • กดเพื่อปรับลดระดับเสียง • กดเพื่อนำทางไปด้านซ้าย	C8
ใส่ค่า	( ยืนยันการเลือกรายการของคุณ	- C5 (สำหรับ OSD) - CA (สำหรับการเลือกแบบเม้าส์ USB ผ่าน USB)
ขวา/Vol+	( Vol+ • กดเพื่อปรับเพิ่มระดับเสียง • กดเพื่อนำทางไปด้านขวา	C9
เมนู	( กดเพื่อแสดงหรือออกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอของโปรเจกเตอร์	88
ลง/แก้ภาพบิดเบี้ยว-	Keystone- ( • กดเพื่อปรับความบิดเบี้ยวของภาพที่เกิดจากการเอียงโปรเจกเตอร์ • กดเพื่อนำทางลง	C7
3D	( กดเพื่อเลือกโหมด 3 มิติ ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณด้วยตนเอง	93
HDMI	( กดเพื่อเลือกสัญญาณ HDMI	86

# ข้อมูลเพิ่มเติม

คำอธิบายปุ่มกด	คำอธิบาย	รหัสบุม
VGA	 กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA	8E
วิดีโอ	 กดเพื่อเลือกสัญญาณวิดีโอ	CE
แหล่งสัญญาณ	 กดเพื่อเลือกสัญญาณเข้า	C3
โหนดความสว่าง	 กดเพื่อปรับความสว่างของภาพโดยอัตโนมัติ เพื่อให้ได้สมรรถนะคอนโทรลที่เหมาะสมที่สุด	87
ชิงค์ใหม่	 ชิงครื่นช์โปรเจคเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ	C4

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## รีโมทคอนโทรลอินฟารेड 2 โค้ด



ปุ่ม		รหัสปุ่ม	คำอธิบายปุ่มการพิมพ์	คำอธิบาย
เพาเวอร์	⊕	81	เปิด/ปิดเครื่อง	กดเพื่อเปิด / ปิดโปรเจกเตอร์
สวิทช์	卣	3E	สวิทช์	กดเพื่อเปิด / ปิดเม้าส์ USB
หน้าจอว่าง / ปิดเสียง	□	8A	□	กดเพื่อข้อน / แสดงภาพหน้าจอ และปิด / เปิดเสียง
ค้าง		8B	ค้าง	กดเพื่อยุดภาพบนโปรเจกเตอร์
ซ่อน	☒	92	☒	กดเพื่อปิด / เปิดเสียงข้อความ
คลิกซ้ายเม้าส์	L	CB	L	ใช้เป็นการคลิกซ้ายเม้าส์
คลิกขวาเม้าส์	R	CC	R	ใช้เป็นการคลิกขวาเม้าส์
ปุ่มเลือก 4 ทิศทาง	↑ ↓ ← →	C6	ลูกศรขึ้น	ใช้ ▲ ▼ ◀ ▶ เพื่อเลือกรายการ หรือทำการปรับสิงที่คุณเลือก
		C8	ลูกศรซ้าย	
		C9	ลูกศรขวา	
		C7	ลูกศรลง	
ใส่ค่า		C5	ใส่ค่า	ยืนยันการเลือกรายการของคุณ
		CA	ใส่ค่า	
หน้า -		C2	หน้า -	กดเพื่อเลื่อนหน้าลง
เลเซอร์		N/A	เลเซอร์	ใช้เป็นตัวชี้เลเซอร์

# ข้อมูลเพิ่มเติม

บุน	รหัสบุน	คำอธิบายปุ่มการพิมพ์	คำอธิบาย
หน้า +	C1	หน้า +	กดเพื่อเลื่อนหน้าขึ้น
V คีย์สโตร์		85 84	แก้ภาพบิดเบี้ยว+
			แก้ภาพบิดเบี้ยว-
ระดับเสียง		8C 8F	ระดับเสียง + ระดับเสียง -
			กดเพื่อปรับเพิ่ม / ลดระดับเสียง
สัดส่วนภาพ / 1		98	/ 1
เมนู / 2	88	เมนู / 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อเปลี่ยนอัตราส่วนภาพของภาพที่แสดง</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "1"</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อแสดงหรือยกจากเมนูที่แสดงบนหน้าจอของโปรเจ็คเตอร์</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "2"</li> </ul>
3D / 3	93	3D / 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อเลือกโหมด 3 มิติ ที่ตรงกับเนื้อหา 3D ของคุณด้วยตนเอง</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "3"</li> </ul>
HDMI / 4	86	HDMI/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อเลือกสัญญาณ HDMI</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "4"</li> </ul>
VGA / 5	D0	VGA/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อเลือกสัญญาณ VGA</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "5"</li> </ul>
วิดีโอ / 6	D1	วิดีโอ / 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดเพื่อเลือกสัญญาณคอมโพสิตวิดีโอ</li> <li>ใช้เป็นปุ่มตัวเลขหมายเลข "6"</li> </ul>
ผู้ใช้1 / 7; ผู้ใช้2 / 8; ผู้ใช้3 / 9	D2	ผู้ใช้ 1/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>บุนที่ผู้ใช้กำหนด โปรดดูหน้า 45 เพื่อตั้งค่า</li> <li>ใช้เป็นปุ่มกดตัวเลข "7", "8", และ "9" ตามลำดับ</li> </ul>
	D3	ผู้ใช้ 2/8	
	D4	ผู้ใช้ 3/9	
แหล่งสัญญาณ	C3	แหล่งสัญญาณ	กดเพื่อเลือกสัญญาณเข้า
โหมดความสว่าง / 0		96	/ 0
ชิงค์ใหม่		C4	ชิงค์ใหม่
			กดเพื่อชิงครอในช์โปรเจ็คเตอร์ไปยังสัญญาณเข้าโดยอัตโนมัติ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## การแก้ไขปัญหา

ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับโปรเจคเตอร์ของคุณ โปรดดูข้อมูลต่อไปนี้ ถ้าปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อวันค้าปลีก หรือศูนย์บริการในประเทศไทยของคุณ

### ปัญหาเกี่ยวกับภาพ

#### ไม่มีภาพปรากฏบนหน้าจอ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล และการเชื่อมต่อทั้งหมดถูกต้อง และเชื่อมต่อ "วิธีอย่างแน่นหนา ตามที่อธิบายไว้ในส่วน "การติดตั้ง"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาของขัวต่อไม่งอ หรือหัก
- ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งหลอดไฟจ่ายไฟอย่างมั่นคง โปรดดูที่หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณสมบัติ "ช่องภาพและเสียง" ไม่ได้เปิดอยู่

#### ภาพไม่ได้โฟกัส

- ปรับแนวโน้มของไฟเลนส์ของโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอการฉายอยู่ระหว่างระยะทางที่ต้องการจากโปรเจคเตอร์ (โปรดดูหน้า 61-62)

#### ภาพถูกยืดออกเมื่อแสดงภาพยนตร์ DVD 16:9

- เมื่อคุณเล่น DVD จอกว้าง หรือ DVD 16:9 โปรเจคเตอร์จะแสดงภาพที่ดีที่สุดในรูปแบบ 16:9 ที่ด้านของโปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD รูปแบบ LBX โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น LBX ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- ถ้าคุณเล่นภาพยนตร์ DVD ที่มีรูปแบบ 4:3 โปรดเปลี่ยนรูปแบบเป็น 4:3 ใน OSD ของโปรเจคเตอร์
- โปรดตั้งค่ารูปแบบการแสดงผลเป็นชนิดอัตราส่วนภาพ 16:9 (กว้าง) บนเครื่องเล่น DVD ของคุณ

#### ภาพมีขนาดเล็กหรือใหญ่เกินไป

- ปรับปุ่มซูมที่ส่วนบนของโปรเจคเตอร์
- เลื่อนเครื่องโปรเจคเตอร์ให้ใกล้หรือห่างจากจอภาพ
- กดปุ่ม "เมนู" บนแผงควบคุมโปรเจคเตอร์, ไปที่ "หน้าจอ-->สัดส่วนภาพ" ลองการตั้งค่าต่างๆ

#### ภาพด้านข้างเอียง:

- ถ้าเป็นไปได้ ทำการปรับตำแหน่งของโปรเจคเตอร์ให้อยู่ตรงกลางของหน้าจอ และต่ำกว่าส่วนล่างของหน้าจอ
- ใช้ "หน้าจอ-->แก้ภาพปิดเบี้ยว" จาก OSD เพื่อทำการปรับแต่ง

#### ภาพกลับด้าน

- เลือก "ตั้งค่า-->การฉายภาพ" จาก OSD และปรับทิศทางการฉายภาพ

#### ภาพซ้อนและเบลอ

- กดปุ่ม "3D" และเปลี่ยนไปที่ "ปิด" เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ภาพ 2D ปรากฏเป็นภาพซ้อนและเบลอ

#### รูปแบบภาพสองภาพ, เคียงข้างกัน

- กดปุ่ม "3D" และสลับไปยัง "SBS" สำหรับสัญญาณเข้าที่เป็น 2D HDMI 1.3 1080i เคียงข้างกัน

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ภาพไม่แสดงเป็น 3D

- ตรวจสอบว่าเบตเตอรีของแvr 3D หมดหรือไม่
- ตรวจสอบว่าแvr 3D เปิดอยู่หรือไม่
- เมื่อสัญญาณเข้าเป็น HDMI 1.3 2D (1080i เดียงข้างกัน ครึ่งหนึ่ง), กดปุ่ม "3D" และลับไปยัง "SBS"

## ปัญหาอื่นๆ

### โปรเจคเตอร์หยุดตอบสนองต่อปุ่มควบคุมทั้งหมด

- ถ้าเป็นไปได้ ให้ปิดโปรเจคเตอร์ จากนั้นกดสายเพาเวอร์ และรอเป็นเวลาอย่างน้อย 20 วินาทีก่อนที่จะเชื่อมต่อเพาเวอร์อีกครั้ง

### หลอดใหม่ หรือส่งเสียงดัง

- เมื่อสินสอดอายุหลอด หลอดจะใหม่และอาจส่งเสียงดังเปาะ หากเกิดเหตุการณ์นี้ โปรเจคเตอร์จะไม่เปิดจนกว่าจะเปลี่ยนชุดหลอด ในการเปลี่ยนหลอด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบุไว้ภายใต้หมวด "การเปลี่ยนหลอดไฟ" ในหน้า 55-56

## ปัญหาเกี่ยวกับรีโมทคอนโทรล

### ถ้ารีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน

- ตรวจสอบมุมการทำงานของรีโมทคอนโทรลให้อยู่ภายในขอบเขต  $\pm 15^\circ$  จากตัวรับสัญญาณ IR บนโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรขวางกั้นระหว่างรีโมทคอนโทรลและโปรเจคเตอร์ ย้ายไปในระยะ 6 ม. (20 ฟุต) จากโปรเจคเตอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรีอย่างถูกต้อง
- เปลี่ยนแบตเตอรีถ้าแบตเตอรีหมด

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ไฟแสดงสถานะการเตือน

เมื่อไฟแสดงสถานะการเตือน (ดูต้านล่าง) ติดขึ้น โครงการเตอร์จะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:

- ไฟแสดงสถานะ LED "หลอด" จะติดเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง
- LED แสดงสถานะ "อุณหภูมิ" ติดเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง นิหมายความว่า โครงการเตอร์ร้อนเกินไป ภายใต้สถานการณ์ปกติ สามารถเปิดโครงการเตอร์กลับเข้ามาใหม่ได้
- ไฟแสดงสถานะ LED "อุณหภูมิ" กะพริบเป็นสีแดง และถ้าเครื่อง "ปิด/สแตนด์บาย" ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีแดง

ก่อตัวลักษณะไฟจากโครงการเตอร์ รอเป็นเวลา 30 วินาที และลองอีกครั้ง ถ้าไฟแสดงสถานะการเตือนติดขึ้นอีกครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอความช่วยเหลือ

### ข้อความแสงไฟ LED

ข้อความ	ไฟ LED แสดงพาวเวอร์ (สีแดง)	ไฟ LED แสดงพาวเวอร์ (สีเขียวหรือสีฟ้า)	LED อุณหภูมิ (สีแดง)	LED หลอด (สีแดง)
	ติดตลอด	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)
สถานะสแตนด์บาย (ต่อสายพาวเวอร์)	ติดตลอด			
สถานะสแตนด์บาย (โหนดเพาใหม่)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)	กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)
ปิดเครื่อง (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
เผาใหม่ (อุ่นเครื่อง)		กะพริบ		
ปิดเครื่อง (โหนดเพาใหม่)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิด 0.5 วินาที)		
ปิดเครื่อง และหลอดสว่างขึ้น		ติดตลอด		
ปิด (ทำให้เย็น)		กะพริบ (ปิด 0.5 วินาที / เปิดไฟ 0.5 วินาที) กลับไปยังไฟสีแดงที่ติดตลอด เมื่อปิดพัดลมท่าความเย็น		
เผาใหม่ (รับน้ำยาความร้อน)		กะพริบ		
การฟื้นตัวอย่างรวดเร็ว (100 วินาที)		กะพริบ (ปิด 0.25 วินาที / เปิด 0.25 วินาที)		
พิดพลาด (อุณหภูมิเกิน)	กะพริบ		ติดตลอด	
พิดพลาด (พัดลมไม่ทำงาน)	กะพริบ		กะพริบ	
พิดพลาด (หลอดเสีย)	กะพริบ			ติดตลอด

- ปิดเครื่อง:

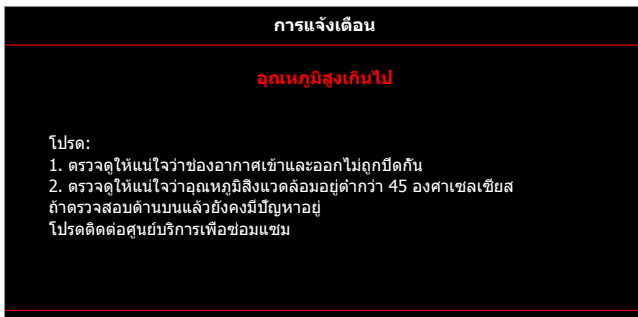


# ข้อมูลเพิ่มเติม

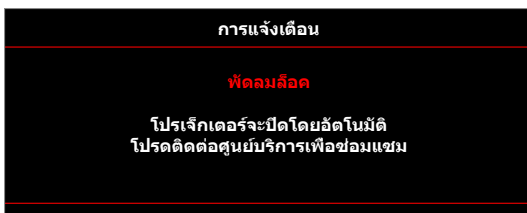
- เตือนหลอด:



- เตือนอุณหภูมิ:



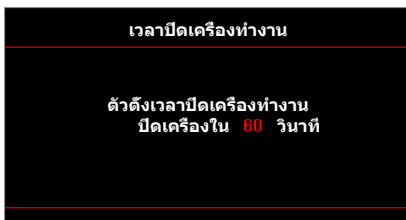
- พัดลมไม่ทำงาน:



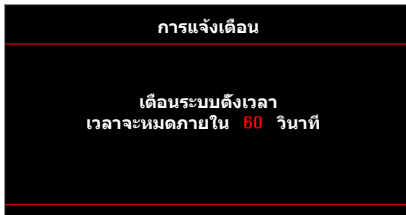
- อยู่นอกช่วงที่แสดงภาพ:



- ค่าเตือนพลังงานต่ำ:



- เตือนระบบดึงเวลา:



# ข้อมูลเพิ่มเติม

## ข้อมูลจำเพาะ

การมองเห็น	คำอธิบาย
ความละเอียดพื้นฐาน	XGA / WXGA
เลนส์	- ชูมเงยและโฟกัสสอง
ขนาดภาพ (ทแยงมุม)	22.9" ~ 252" (โอลเวอร์ไดรฟ์เป็น 300")
ระยะทางการฉาย	1m. ~ 10m. (ระยะโฟกัส) (โอลเวอร์ไดรฟ์เป็น 12 m.)

ไฟฟ้า	คำอธิบาย
การทำสำเนาสี	1073.4 ล้านสี
อัตราการสแกน	- อัตราการสแกนในแนวตั้ง: 15.375~91.146 KHz - อัตราการสแกนในแนวนอน: 50~ 85 Hz (120Hz สำหรับโปรเจคเตอร์ 3D)
ลำโพงในตัว	ใช่ (10W)
ความต้องการใช้พลังงาน	100 - 240V AC 50/60Hz
ไฟเช้า	2.8-1.0 A

เกี่ยวกับเครื่องกล	คำอธิบาย
การวางแนวการติดตั้ง	ด้านหน้า, ด้านหลัง, เพดาน - ด้านหน้า, ด้านหลัง - บน
ขนาด	- 298 มม. (ก) x 230 มม. (ล) x 83 มม. (ส) (ไม่มีฐาน) - 298 มม. (ก) x 230 มม. (ล) x 96.5 มม. (ส) (มีฐาน)
น้ำหนัก	2.5 kg
เงื่อนไขเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม	ใช้งานในอุณหภูมิ 5 ~ 40°C , ความชื้น 10% ถึง 85% (ไม่ควบแน่น)

**หมายเหตุ:** ข้อมูลจำเพาะทั้งหมดอาจได้รับการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

# ข้อมูลเพิ่มเติม

## สำนักงานทั่วโลกของ Optoma

สำหรับการบริการและสนับสนุน โปรดติดต่อสำนักงานในประเทศ  
ของคุณ

### สหรัฐอเมริกา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@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

 [info@os-worldwide.com](mailto:info@os-worldwide.com)  
[www.os-worldwide.com](http://www.os-worldwide.com)

### แคนาดา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### ไต้หวัน

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,  
Xindian Dist., New Taipei City 231,  
Taiwan, R.O.C.  
[www.optoma.com.tw](http://www.optoma.com.tw)

 +886-2-8911-8600  
 +886-2-8911-6550  
 [services@optoma.com.tw](mailto:services@optoma.com.tw)  
[asia.optoma.com](http://asia.optoma.com)

### ละตินอเมริกา

3178 Laurelview Ct.  
Fremont, CA 94538, USA  
[www.optomausa.com](http://www.optomausa.com)

 888-289-6786  
 510-897-8601  
 [services@optoma.com](mailto:services@optoma.com)

### ฮ่องกง

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

 +852-2396-8968  
 +852-2370-1222  
[www.optoma.com.hk](http://www.optoma.com.hk)

### ยุโรป

42 Caxton Way, The Watford Business Park  
Watford, Hertfordshire,  
WD18 8QZ, UK  
[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)  
หมายเลขอรหัสพัสดุบริการ : +44 (0)1923 691865  [service@tsc-europe.com](mailto:service@tsc-europe.com)

 +44 (0) 1923 691 800  
 +44 (0) 1923 691 888

### จีน

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

 +86-21-62947376  
 +86-21-62947375  
[www.optoma.com.cn](http://www.optoma.com.cn)

### Benelux BV

Randstad 22-123  
1316 BW Almere  
The Netherlands  
[www.optoma.nl](http://www.optoma.nl)

 +31 (0) 36 820 0252  
 +31 (0) 36 548 9052

### ฝรั่งเศส

Bâtiment E  
81-83 avenue Edouard Vaillant  
92100 Boulogne Billancourt, France  
[savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

 +33 1 41 46 12 20  
 +33 1 41 46 94 35  
 [savoptoma@optoma.fr](mailto:savoptoma@optoma.fr)

### สเปน

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

 +34 91 499 06 06  
 +34 91 670 08 32

### เยอรมนี

Wiesenstrasse 21 W  
D40549 Düsseldorf,  
Germany

 +49 (0) 211 506 6670  
 +49 (0) 211 506 66799  
 [info@optoma.de](mailto:info@optoma.de)

### สแกนดิเนเวีย

Lerpeveien 25  
3040 Drammen  
Norway

 +47 32 98 89 90  
 +47 32 98 89 99  
 [info@optoma.no](mailto:info@optoma.no)

PO.BOX 9515  
3038 Drammen  
Norway

WOOMI TECH.CO.,LTD.  
4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku,  
Seoul,135-815, KOREA  
[korea.optoma.com](http://korea.optoma.com)

 +82+2+34430004  
 +82+2+34430005

